

C.A 8331 C.A 8333



Analysator voor driefasen elektriciteitsnetten

VU heeft zojuist een **analysator voor driefasen elektriciteitsnetten C.A 8331 of C.A 8333 (Qualistar+)** gekocht en wij danken u voor uw vertrouwen.

Voor een zo goed mogelijk gebruik van dit apparaat dient u:

- deze gebruikshandleiding aandachtig **door te lezen**,
- de voorzorgen bij gebruik **in acht te nemen**.



LET OP, mogelijk GEVAAR! De bediener moet deze handleiding iedere keer raadplegen wanneer hij dit waarschuwingssymbool tegenkomt.



Apparaat beschermd door een dubbele isolatie.



Kensington antidiefstalsysteem.



Aarde.



USB-aansluiting.



Het product is recycleerbaar verklaard naar aanleiding van een analyse van de levenscyclus overeenkomstig de norm ISO14040.



Chauvin Arnoux heeft dit apparaat onderzocht in het kader van een globale Eco-Ontwerp aanpak. Door het bestuderen van de levenscyclus heeft men de effecten van dit product op het milieu kunnen beheersen en optimaliseren. Om preciezer te zijn, beantwoordt het product aan strengere vereisten op het gebied van recycling en nuttige toepassing dan die van de regelgeving.



De CE-markering geeft aan dat dit product voldoet aan de Europese Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, aan de Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EU en aan de RoHS-richtlijnen 2011/65/EU en 2015/863/EU inzake de beperking van gevaarlijke stoffen.



De UKCA-markering garandeert de conformiteit van het product met de in het Verenigd Koninkrijk van toepassing zijnde eisen, met name op het gebied van veiligheid bij laagspanning, elektromagnetische compatibiliteit en de beperking van gevaarlijke stoffen.



De doorgekruiste vuilnisbak betekent dat in de Europese Unie het product als gescheiden afval wordt ingezameld volgens de AEEA-richtlijn 2012/19/UE: dit materiaal dient niet als huishoudelijk afval verwerkt te worden.

Definitie van de meetcategorieën

- De meetcategorie IV komt overeen met metingen uitgevoerd aan de bron van de laagspanningsinstallatie.
Voorbeeld: binnenkomende energie, tellers en beveiligingsvoorzieningen.
- De meetcategorie III komt overeen met metingen uitgevoerd in een installatie in de bouw.
Voorbeeld: verdeelkast, stroomonderbrekers, vaste industriële machines of apparatuur.
- De meetcategorie II komt overeen met metingen die uitgevoerd worden op rechtstreeks op de laagspanningsinstallatie aangesloten kringen.
Voorbeeld: stroomvoorziening van huishoudelijke apparatuur en portable gereedschap.

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

Dit apparaat voldoet aan de veiligheidsnorm IEC/EN 61010-2-030, de snoeren voldoen aan de norm IEC/EN 61010-031 en de stroomsensoren voldoen aan de norm IEC/EN 61010-2-032, voor spanningen tot 600V in categorie IV of 1.000V in categorie III.

Wanneer de veiligheidsinstructies niet in acht genomen worden, bestaat het risico van elektrische schokken, brand, ontploffing en onherstelbare beschadiging aan het apparaat en de installaties.

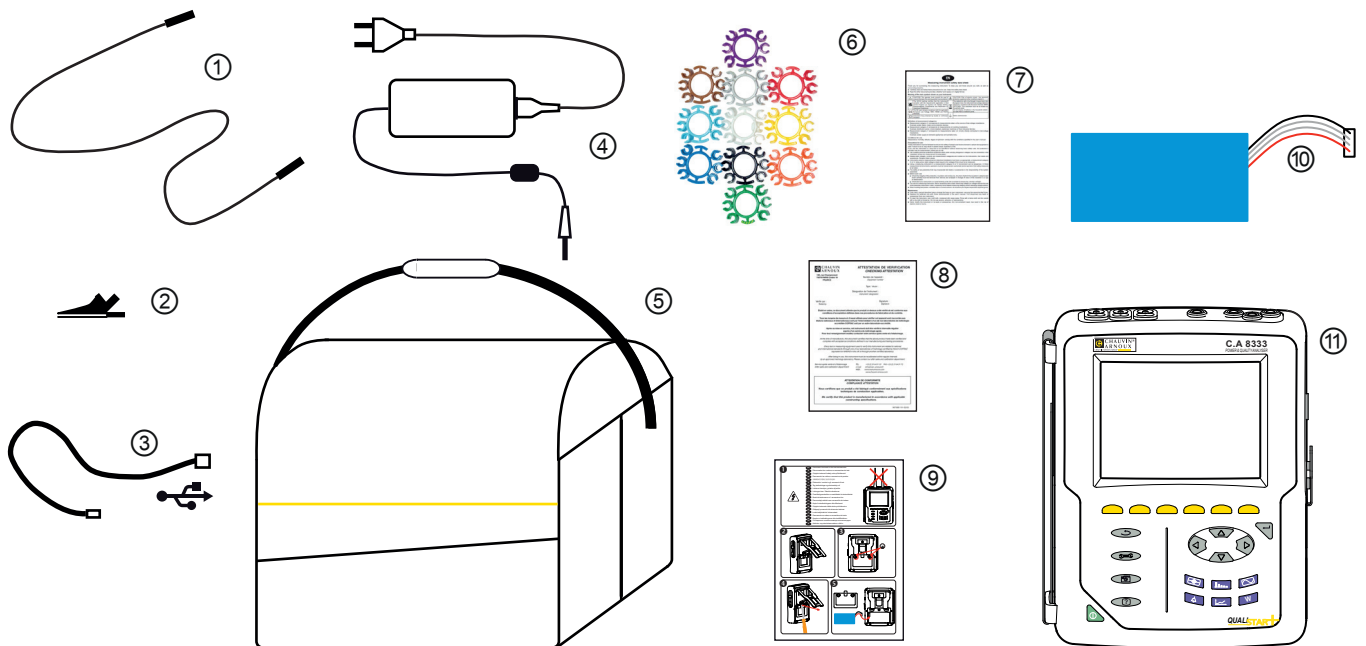
- De bediener en/of de aansprakelijke autoriteit moet de verschillende gebruiksaanwijzingen aandachtig doorlezen en goed begrepen hebben. Een goede kennis en een volledig bewustzijn van de elektrische gevaren zijn noodzakelijk voor ieder gebruik van dit apparaat.
- Indien u dit instrument gebruikt op een wijze die niet aangegeven is, kan de bescherming die dit garandeert in het geding komen, waardoor gevaarlijke situaties voor u kunnen ontstaan.
- Gebruik het apparaat niet op netten met een hogere spanning of categorie als aangegeven.
- Gebruik het apparaat niet indien dit beschadigd, onvolledig of slecht gesloten lijkt te zijn.
- Gebruik het apparaat niet als de klemmen of het toetsenbord hiervan nat zijn. Maak het eerst droog.
- Controleer voor ieder gebruik de goede staat van het isolatiemateriaal van de snoeren, het kastje en de accessoires. Elementen waarvan de isolatie beschadigd (ook slechts gedeeltelijk) is, moeten gerepareerd of weggegooid worden.
- Controleer, alvorens uw apparaat te gebruiken, of dit volmaakt droog is. Als het nat is, moet het eerst volledig droog gemaakt worden, alvorens het aan te sluiten of in werking te stellen.
- Gebruik vooral de meegeleverde snoeren en accessoires. Het gebruik van spanningssnoeren (of accessoires) van een lagere categorie vermindert de spanning of de categorie van het geheel van het apparaat + snoeren (of accessoires) tot die van de snoeren (of accessoires).
- Gebruik systematisch persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Houd uw handen uit de buurt van de klemmen van het apparaat.
- Plaats tijdens het werken met de snoeren, meetpennen en de krokodillenklemmen uw vingers niet boven de veiligheidsring.
- Gebruik uitsluitend de door de fabrikant meegeleverde netvoedingsblokken en accupacks. Deze elementen bevatten specifieke veiligheidsvoorzieningen.
- Sommige stroomsensoren mogen niet op gestripte geleiders onder gevaarlijke stroom geplaatst of verwijderd worden: raadpleeg de handleiding van de sensor en neem de hanteringsinstructies in acht.

INHOUD

1. EERSTE INGEBRIJKNAMM	5	8. ALARMMODUS (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)	51
1.1. Uitpakken	5	8.1. Configuratie van de alarmmodus	51
1.2. Accessoires	6	8.2. Programmering van een alarmcampagne	51
1.3. Reserveonderdelen	6	8.3. Weergave van de lijst met campagnes	52
1.4. Acculader	7	8.4. Weergave van de lijst met alarmen	52
1.5. Taalkeuze	7	8.5. Wissen van een alarmcampagne	53
2. PRESENTATIE VAN HET APPARAAT	8	8.6. Wissen van alle alarmcampagnes	53
2.1. Functionaliteiten	8	9. TRENDMODUS	54
2.2. Overzicht	10	9.1. Programmering en opstarten van een registratie	54
2.3. Aan/uit-knop	10	9.2. Configuratie van de trendmodus	54
2.4. Scherm	11	9.3. Weergave van de lijst met registraties	55
2.5. De toetsen van het toetsenbord	12	9.4. Wissen van de registraties	55
2.6. De connectoren	13	9.5. Weergave van de registraties	55
2.7. De voeding	14	10. MODUS VERMOGEN EN ENERGIE	62
2.8. De standaard	14	10.1. Filter 3L	62
2.9. De afkortingen	14	10.2. Filters L1, L2 en L3	63
3. GEBRUIK	16	10.3. Filter Σ	64
3.1. Starten	16	10.4. Opstarten van de energietelling	65
3.2. Configuratie	16	10.5. Opschorten van de energietelling	66
3.3. Plaatsing van de snoeren	17	10.6. Reset van de energietelling	66
3.4. Functies van het apparaat	19	11. SCHERMKOPIEMODUS	67
4. CONFIGURATIE	20	11.1. Schermkopie	67
4.1. Menu configuratie	20	11.2. Beheer van de schermkopieën	67
4.2. Weergavetaal	20	12. HELPTOETS	68
4.3. Datum/tijd	20	13. SOFTWARE VOOR EXPORT DATA	69
4.4. Weergave	21	13.1. Functionaliteiten	69
4.5. Berekeningsmethodes	22	13.2. De software PAT2 verkrijgen	69
4.6. Aansluiting	24	13.3. Installatie van PAT2	69
4.7. Sensoren en verhoudingen	26	14. ALGEMENE EIGENSCHAPPEN	70
4.8. Transiëntmodus (uitsluitend voor de C.A 8333)	28	14.1. Omgevingsvoorwaarden	70
4.9. Trendmodus	29	14.2. Mechanische kenmerken	70
4.10. Alarmmodus (uitsluitend voor de C.A 8333)	31	14.3. Overspanningscategorieën volgens IEC/EN 61010-1	70
4.11. Data wissen	32	14.4. Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	71
4.12. Informatie	32	14.5. Stroomvoorziening	71
5. TRANSIËNTMODUS (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)	33	15. FUNCTIEKENMERKEN	73
5.1. Programmering en lancering van een zoekopdracht	33	15.1. Referentievoorwaarden	73
5.2. Weergave van een transiënt	34	15.2. Nominale stroomwaarden aan de hand van de sensor	73
5.3. Verwijderen van een zoekopdracht naar transiënten	35	15.3. Elektrische eigenschappen	74
5.4. Wissen van een transiënt	35	15.4. Klasse B van de norm IEC 61000-4-30	85
6. HARMONISCHE	36	16. BIJLAGEN	87
6.1. Fasespanning	36	16.1. Wiskundige formules	87
6.2. Stroom	37	16.2. Door het apparaat verdragen distributielebronnen	102
6.3. Schijnbaar vermogen	38	16.3. Hysteresis	102
6.4. Samengestelde spanning	39	16.4. Minimale schaalwaarden van golfvormen en minimale RMS waarden	102
6.5. Expertmodus (uitsluitend voor de C.A 8333)	40	16.5. Diagram van de 4 kwadranten	103
7. GOLFOORMEN	42	16.6. Ontkoppelingsmechanisme voor de vergaring van transiënten	103
7.1. Meting van de werkelijke effectieve waarde	42	16.7. Lexicon	104
7.2. Meting van de totale harmonische vervorming	44	17. SERVICEONDERHOUD	107
7.3. Meting van de piekfactor	45	17.1. Reiniging van het kastje	107
7.4. Meting van de grenswaarden en gemiddelde waarden van de spanning en de stroom	46	17.2. Onderhoud van de sensoren	107
7.5. Gelijktijdige weergave	48	17.3. Vervangen van de accu	107
7.6. Weergave van de vectorvoorstelling	49	17.4. Vervangen van de schermfolie	108
		17.5. Geheugenkaart	109
		17.6. Het updaten van de ingebouwde software	109
		18. GARANTIE	110

1. EERSTE INGEBRUIKNAME

1.1. UITPAKKEN



Nr.	Benaming	Aantal
①	Zwarte veiligheidssnoeren banaan-banaan recht-recht, bij elkaar gebonden door klittenband.	4
②	Zwarte krokodilklampen.	4
③	USB-snoer type A-B.	1
④	Specifiek voedingsblok en netsnoer.	1
⑤	Transporttas nr. 22.	1
⑥	Set pennen en ringen voor het markeren van de snoeren en stroomsensoren aan de hand van de fasen.	12
⑦	Meertalig veiligheidsinformatieblad.	1
⑧	Controle-attest.	1
⑨	Snelstartgids.	1
⑩	Accu.	1
⑪	C.A 8333 of C.A 8331, met of zonder stroomsensor, afhankelijk van de bestelling.	1

1.2. ACCESSOIRES

Adapter (driefasen) 5 A .
Adapter Essailec® 5A (driefasen)
Tang MN93
Tang MN93A
Tang PAC93
Tang C193
AmpFlex® A193 450 mm
AmpFlex® A193 800 mm
MiniFlex® MA193 250 mm
MiniFlex® MA193 350 mm
MiniFlex® MA194 250 mm
MiniFlex® MA194 350 mm
MiniFlex® MA194 1000 mm
Tang E3N
Tang E27
Adapter BNC voor tang E3N/E27
Netblok + Tang E3N
Software Dataview

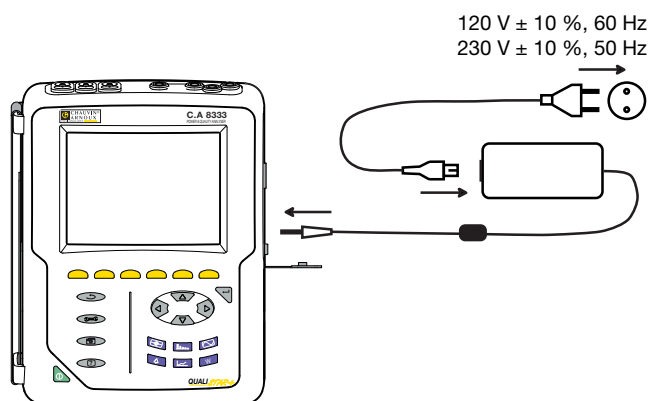
1.3. RESERVEONDERDELEN

NiMH-accupack 9,6 V 4 Ah
Snoer USB-A naar USB-B
Netblok PA 30 W
Beschermfolie scherm
Transporttas nr.22
Transporttas nr.21
Set van 4 zwarte recht-recht banaan-banaan veiligheidskabels, 4 krokodilklemmen en 12 pennen en ringen voor identificatie van de fasen, de netsnoeren en de stroomsensoren
Set pennen en ringen voor de identificatie van de fasen, de netsnoeren en de stroomsensoren

Raadpleeg voor de accessoires en reserveonderdelen onze website:
www.chauvin-arnoux.com

1.4. ACCULADER

Installeer de accu in het apparaat (zie de snelstartgids of § 17.3). Begin voor het eerste gebruik met het volledig opladen van de accu.



Verwijder de dop van de aansluiting en steek de jackplug van het specifieke voedingsblok in het apparaat. Sluit het netsnoer aan op het voedingsblok en op het spanningsnet.

De knop  gaat branden en dooft pas wanneer de stekker uit het stopcontact gehaald wordt.



Wanneer de accu volledig leeg is, duurt het opnieuw opladen ca. 5 uur.

1.5. TAALKEUZE

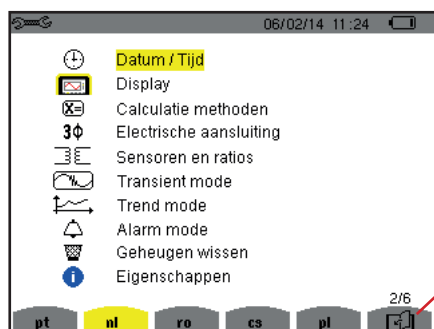
Begin, alvorens het apparaat te gebruiken, met het kiezen van de taal waarin u wilt dat het apparaat zijn berichten weergeeft.



Druk op de groene knop om het apparaat in te schakelen.



Druk op de toets Configuratie.



Druk op de gele toets van het apparaat dat bij de gewenste taal hoort.

Met deze toets kunt u naar de volgende pagina.

Figuur 1 : het Configuratiescherm

2. PRESENTATIE VAN HET APPARAAT

2.1. FUNCTIONALITEITEN

De C.A 8331 of de C.A 8333 (Qualistar+) is een analysator voor driefasen elektriciteitsnetten met grafische kleurendisplay en ingebouwde oplaadbare accu.

Deze heeft een driedubbele functie. Hiermee kan men:

- effectieve waarden, vermogens en storingen op elektriciteitsnetten meten.
- onmiddellijk een beeld krijgen van de belangrijkste eigenschappen van een driefasen net.
- de variaties van de verschillende parameters in de loop van de tijd volgen.

De meetonzekerheid van het apparaat is minder dan 1% (zonder de onzekerheden als gevolg van de stroomsensoren). Bovendien is sprake van een grote flexibiliteit, dankzij de keuze van diverse sensoren voor metingen van enkele milliampères (MN93A) tot meerdere kiloampères (AmpFlex®).

Het apparaat is compact en schokbestendig.

Met zijn ergonomie en de eenvoud van zijn gebruikersinterface is het apparaat aangenaam in gebruik.

De C.A 8331 of de C.A 8333 is bestemd voor technici en ingenieurs van teams die elektriciteitsinstallaties en -netten moeten controleren of onderhouden.

2.1.1. MEETFUNCTIES

De belangrijkste uit te voeren metingen zijn:

- Meting van de effectieve waarden van wisselspanningen tot 1000V tussen klemmen. Door gebruik te maken van de verhoudingen, kan het apparaat honderden gigavolts bereiken.
- Meting van de effectieve waarden van wisselstroom tot 10.000A. Door gebruik te maken van de verhoudingen, kan het apparaat honderden kiloampères bereiken.
- Meting van de continue waarde van spanning en stroom.
- Meting van de effectieve waarden over een minimale en maximale halve periode in spanning en stroom (exclusief stroom nulleider).
- Meting van de piekwaarden voor spanning en stroom (exclusief stroom nulleider).
- Meting van de frequentie van netten van 50Hz en 60Hz.
- Meting van de piekfactor in stroom en spanning (exclusief stroom nulleider).
- Berekening van de harmonisch verliesfactor (FHL), toepassing op de transformatoren in aanwezigheid van harmonische stroomwaarden.
- Berekening van de K-factor (FK), toepassing op de transformatoren in aanwezigheid van harmonische stroomwaarden.
- Meting van de percentages totale harmonische distorsie ten opzichte van de grondgolf (THD in %f) van stroom en spanning (exclusief stroom nulleider).
- Meting van het percentage totale harmonische distorsie ten opzichte van de waarde RMSAC (THD in %r) voor stroom en spanning (exclusief stroom nulleider)
- Meting van actief, blind (capacitief en inductief), niet-actief, vervormend en schijnbaar vermogen per fase en bij elkaar opgeteld.
- Meting van de vermogensfactor (PF) en de verplaatsingsfactor (DPF of $\cos \Phi$).
- Meting van de vervormende RMS waarde (d) voor stroom en spanning (exclusief stroom nulleider).
- Meting van de korte termijn flikkering van de spanningen (PST).
- Meting van actieve, blinde (capacitieve en inductieve), niet-actieve, vervormende en schijnbare energie.
- Meting van de harmonischen voor stroom en spanning (exclusief stroom nulleider) tot rij 50: RMS-waarde, percentages t.o.v. de grondgolf (%f) (exclusief nulleider) of de totale RMS-waarde (%r) (uitsluitend voor de C.A 8333), minimum en maximum en percentage reeks harmonischen (uitsluitend voor de C.A 8333).
- Meting van de schijnbare harmonische vermogens tot rij 50: percentages t.o.v. het schijnbare grondgolfvermogen (%f) of het totale schijnbare vermogen (%r) (uitsluitend voor de C.A 8333), minimum en maximum van het percentage van een rij.
- Berekening van de effectieve stroom van de nulleider vanaf de op de fasen van een driefasensysteem gemeten stroom.

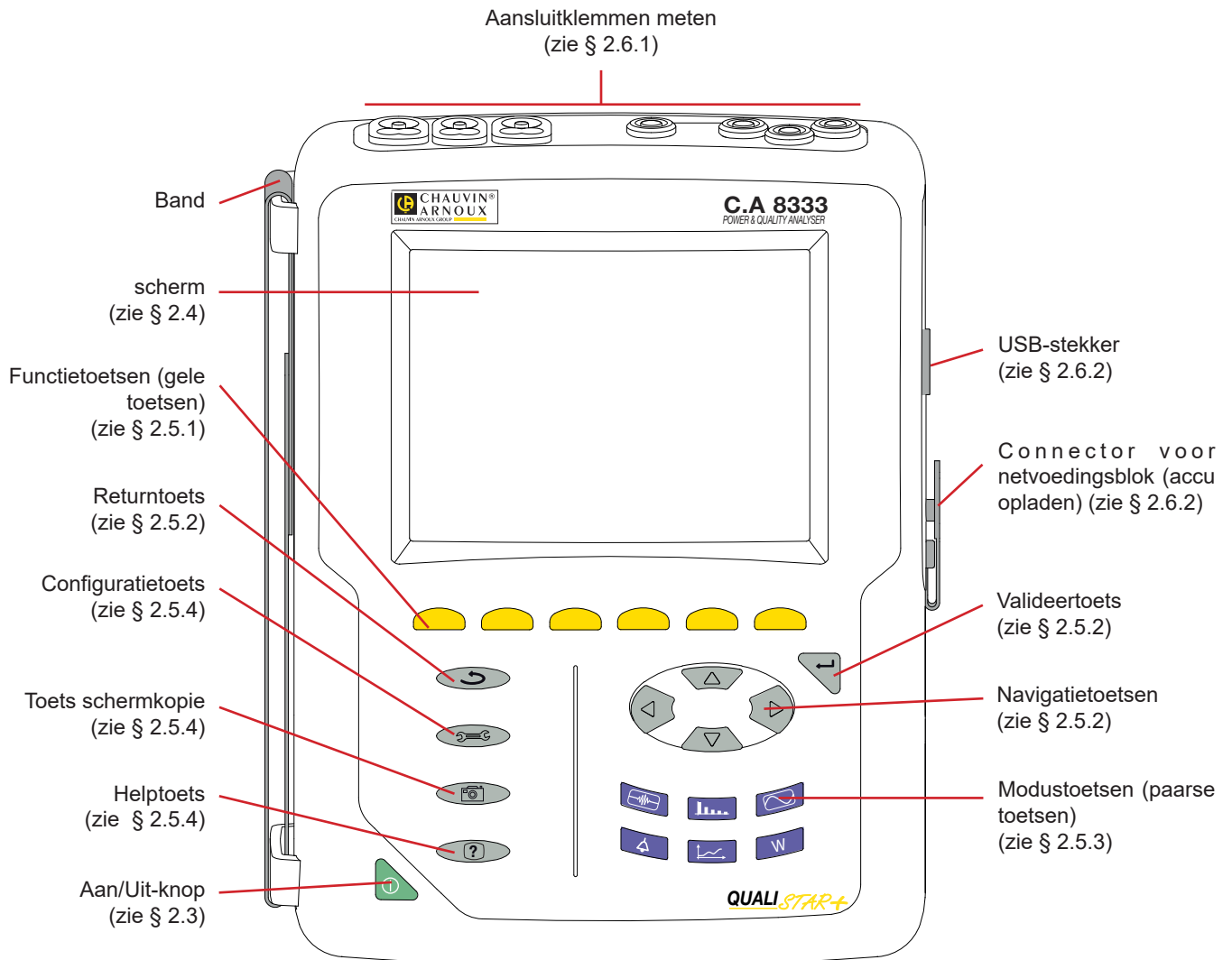
2.1.2. WEERGAVEFUNCTIES

- Weergave van de golfvormen (spanning en stroom).
- Weergave van de frequentiediagrammen (spanning en stroom) (exclusief stroom nulleider)
- Schermkopieën (max. 12).
- Functie transiënten (uitsluitend voor de C.A 8333). Detectie en registratie van de transiënten (tot 51) gedurende een gekozen tijdsduur en op een gekozen datum (programmering van begin en eind van het zoeken naar transiënten). Registratie van 4 complete periodes (een voor het evenement dat de transiënt veroorzaakt heeft en drie erna) op de 6 vergaringswegen.
- Functie trendregistratie (data logging). 2Gb aan geheugen met tijdsaanduiding en programmering van het begin en het einde van een registratie – max. 100 registraties. Afbeelding, in de vorm van histogrammen of curven, van de gemiddelde waarde van talrijke parameters, afhankelijk van de tijd, met of zonder de MIN-MAX.
- Alarmfunctie (uitsluitend voor de C.A 8333). Lijst met de geregistreerde alarmen (max. 4662 alarmen) afhankelijk van de in het configuratiemenu geprogrammeerde drempelwaarden. Programmering van het begin en het einde van een surveillance van de alarmen – maximaal 2 surveillances.

2.1.3. CONFIGURATIERFUNCTIES

- Instelling van de datum en de tijd.
- Instelling van de lichtsterkte.
- Keuze van de kleuren van de curven.
- Keuze van de controle over het uitzetten van het scherm.
- Keuze van de weergave in de nachtmodus.
- Keuze van de berekeningsmethodes (al dan niet ontbonden niet-actieve grootheden, keuze van de berekeningscoëfficiënten van de K-factor, keuze van de referentie van de vervormingsfactor (uitsluitend voor de C.A 8333).
- Keuze van het distributiesysteem (eenfase, tweefasen, driefasen met of zonder nulleidermeting) en van de aansluitingsmethode (standaard of 2 elementen).
- Configuratie van de registraties, de alarmen (uitsluitend voor de C.A 8333) en de transiënten.
- Wissen van de gegevens (geheel of gedeeltelijk).
- Weergave van de identificatie van de software en hardware van het apparaat.
- Taalkeuze.
- Weergave van de gedetecteerde en niet gedetecteerde, onbeheerde, gesimuleerde of niet simuleerbare stroomsensoren (aansluitingsmethode van de 2 elementen en driefasenaansluiting van 4 draden). Instelling van de spannings- en stroomverhoudingen, de transductieverhoudingen en de gevoeligheid.

2.2. OVERZICHT



Figuur 2 : overzicht van de Qualistar+

2.3. AAN/UIT-KNOP

Het apparaat kan op een batterij of op het spanningsnet werken. Het apparaat wordt ingeschakeld door een druk op de knop . Als het apparaat plotseling (stroomonderbreking zonder accu) of automatisch (accu bijna leeg) wordt uitgeschakeld, verschijnt er bij het starten een melding.

Het instrument is plotseling uitgeschakeld
Geen voedingsspanning
()

Het instrument is automatisch uitgeschakeld
Lage batterijspanning: 06/12/13 11:41
()

Door nogmaals op de toets te drukken, wordt het apparaat uitgeschakeld. Als het apparaat bezig is te registreren, energie te meten of transiënten, een alarm en/of vergaring van oproepstroom te zoeken, vraagt het om bevestiging.

Weet u zeker dat u het instrument wilt uitschakelen?
Opname loopt of in standby
()

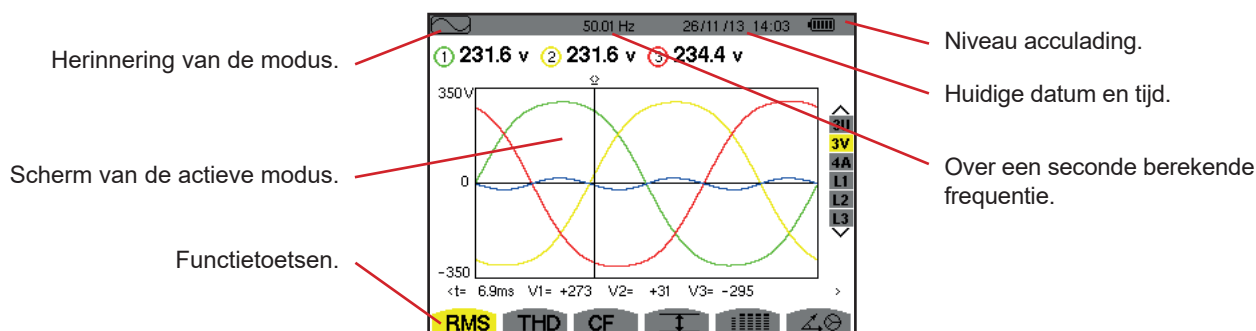
Selecteer **Ja** of **Nee** met de bijbehorende gele toetsen en druk vervolgens op de toets om te valideren.

- Indien u **Nee** geselecteerd heeft, gaat het apparaat verder met registreren.
- Indien u **Ja** geselecteerd heeft, worden de tot dit moment geregistreerde gegevens afgewerkt en schakelt het apparaat vervolgens uit.

2.4. SCHERM

2.4.1. PRESENTATIE

Het TFT-scherm met 320x240 pixels (1/4 VGA) geeft de bij de curven behorende meetwaarden, de parameters van het apparaat, de selectie van de curven, de momentane waarden van de signalen en de selectie van het meettype weer. Bij het aanzetten van het apparaat wordt automatisch het scherm Golfvormen weergegeven. De bij dit scherm behorende informatie staat beschreven in § 7.



Figuur 3 : voorbeeld van een beeldscherm

In het menu Weergave van de Configuratiemodus kiest de gebruiker op welke wijze het scherm uitgezet moet worden (zie § 4.4.3).

2.4.2. DE ICONEN VAN DE FUNCTIETOETSSEN

De display maakt gebruik van de volgende iconen voor de gele functietoetsen:

Iconen	Benaming
V	Enkelvoudige spanningsmodus.
A	Enkelvoudige stroommodus.
S	Vermogensmodus.
U	Samengestelde spanningsmodus.
var	Beheer van de ontbinding van de niet-actieve grootheden.
FK	Keuze van de coëfficiënten van de K-factor.
%f-%r	Keuze van de referentie van de vervormingsfactoren van de fasen (uitsluitend voor de C.A 8333).
CF	Weergave van de piekfactoren en de curven.
RMS	Weergave van de RMS-waarden en de curven.
PEAK	Weergave van de PEAK-waarden en de curven.
THD	Weergave van de percentages harmonische distorsie en de curven.
PF...	Weergave van PF, $\cos \Phi$ (DPF), $\tan \Phi$ en Φ .
W...	Weergave van de vermogens en bijbehorende grootheden (PF, $\cos \Phi$, DPF, $\tan \Phi$ en Φ_{VA}).
Wh...	Weergave van de energiemeters.
[Σ]	In- en uitschakeling van de energieberekening.
🔍	Inzoomen.
🔍	Uitzoomen.
🌙	Instelling van de lichtsterkte.
🌈	Keuze van de kleuren van de meetwegen.
🕒	Uitschakelingswijze van het scherm.

Iconen	Benaming
🌙	Weergave in de nachtmodus.
💾	Wijze waarop een registratie geprogrammeerd wordt.
📁	Wijze waarop een registratie bekeken wordt.
▶	Opstarten van de registratie.
⏮	Snelle programmering en opstarten van een registratie.
⏸	Opschorten van de registratie.
👉	Uitschakeling huidige functie.
🗑	Prullenbak voor de verwijderde elementen.
🔧	Snelkoppeling naar de modus voor het instellen van de registratieparameters
📏	In- en uitschakeling van de selectie van de weergavefilter van de lijst met transiënten (uitsluitend voor de C.A 8333).
📊	Weergave van de gemiddelde waarden en hun uitersten.
➡ 🔍	Verplaatsing van de cursor over de eerste hit met maximum waarde bij de weergegeven meting.
➡ 🔍	Verplaatsing van de cursor over de eerste hit met minimum waarde bij de weergegeven meting.
📊	Gelijktijdige weergave van alle spannings- en stroommetingen (RMS, DC, THD, CF, PST, FHL, FK).
●	Selectie van alle items.
○	Deselectie van alle items.

Iconen	Benaming
	Transiëntmodus (uitsluitend voor de C.A 8333).
	Weergave van vectorvoorstelling van de signalen.
>t=0<	Verplaatsing van de cursor naar de datum van het veroorzaken van de transiënt (uitsluitend voor de C.A 8333).
>t=-T<	Verplaatsing van de cursor naar een signaalperiode voor de datum waarop de transiënt veroorzaakt werd (uitsluitend voor de C.A 8333).
	Door de lading verbruikte energie.
	Door de lading gegenereerde energie.

Iconen	Benaming
	Pagina scherm 1 van de helpfunctie.
	Pagina scherm 2 van de helpfunctie.
	Pagina scherm 3 van de helpfunctie.
	Pagina scherm 4 van de helpfunctie.
	Vorige configuratie.
	Volgende configuratie.
	Vorige schermpagina.
	Volgende schermpagina.

2.5. DE TOETSEN VAN HET TOETSENBORD

2.5.1. DE FUNCTIETOETSEN (GELE TOETSEN)

Met deze 6 toetsen kan men de functie of het instrument inschakelen dat door de bijbehorende icoon op het scherm wordt weergegeven.

2.5.2. DE NAVIGATietoETSEN

Met dit blok van 4 richtingstoetsen, een valideertoets en een returntoets kan men in de menu's navigeren.

Weergave	Functie
	Richtings- of navigatietoets naar boven.
	Richtings- of navigatietoets naar beneden.
	Richtings- of navigatietoets naar rechts.
	Richtings- of navigatietoets naar links.
	Valideert de keuze.
	Returntoets.

2.5.3. LDE MODUSTOETSEN (PAARSE TOETSEN)

Hiermee heeft men toegang tot de specifieke modi:

Weergave	Functie	Zie
	Transiëntmodus (uitsluitend voor de C.A 8333) (onderbrekingen, storingen...).	§ 5
		§ 7
	Alarmmodus (uitsluitend voor de C.A 8333): lijst met de geregistreerde alarmen aan de hand van de tijdens de configuratie geprogrammeerde drempelwaarden, registratie van de onderbrekingen in het net met de resolutie van een halve periodeode (Vrms, Arms, Urms), bepaling van de overschrijdingen van het energieverbruik, controle van de inachtneming van een energieleveringscontract.	§ 8
	Trendmodus: registratie van de in het menu Configuratie geselecteerde parameters.	§ 9
	Weergave van de met het vermogen en de energie verband houdende metingen.	§ 10

Drie toetsen zijn real time modi: ,  en .

Bij ieder van deze modi wijzen de gekleurde kringen op een witte achtergrond ①, waarin de nummers of wegtypes vermeld staan, op verzadiging: de achtergrond van de kring krijgt een kleur, wanneer de gemeten weg mogelijk verzadigd is ❶.

Wanneer de identificatieschijf overeenkomt met een gesimuleerde weg (bijvoorbeeld driefasen met 3 draden, met selectie A1A2, methode van de 2 elementen, zie de aansluitingen in § 4.6), is deze weg mogelijk verzadigd als minstens een voor de berekening hiervan gebruikte wegen mogelijk verzadigd is.

Op dezelfde manier is, als de verzadigingsschijf overeenkomt met een samengestelde spanningsweg, laatstgenoemde mogelijk verzadigd als minstens een van de enkelvoudige spanningswegen die voor de berekening hiervan dienen, mogelijk verzadigd is.

2.5.4. DE ANDERE TOETSEN

De functies van de andere toetsen van het toetsenbord zijn:

Weergave	Functie	Zie
	Configuratietoets.	§ 4
	Schermkopie bezig en toegang tot de schermen al in het geheugen opgeslagen.	§ 11
	Helptoets: geeft informatie over de functies en symbolen die voor de huidige weergavemodus gebruikt worden.	§ 12

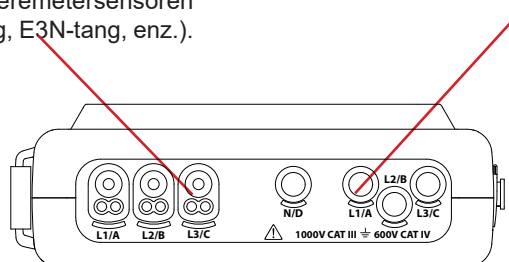
2.6. DE CONNECTOREN

2.6.1. AANSLUITKLEMMEN

Deze op het bovenste gedeelte geplaatste connectoren zijn als volgt onderverdeeld:

3 stroom ingangsklemmen voor ampèremetersensoren (MN-tang, C-tang, AmpFlex®, PAC-tang, E3N-tang, enz.).

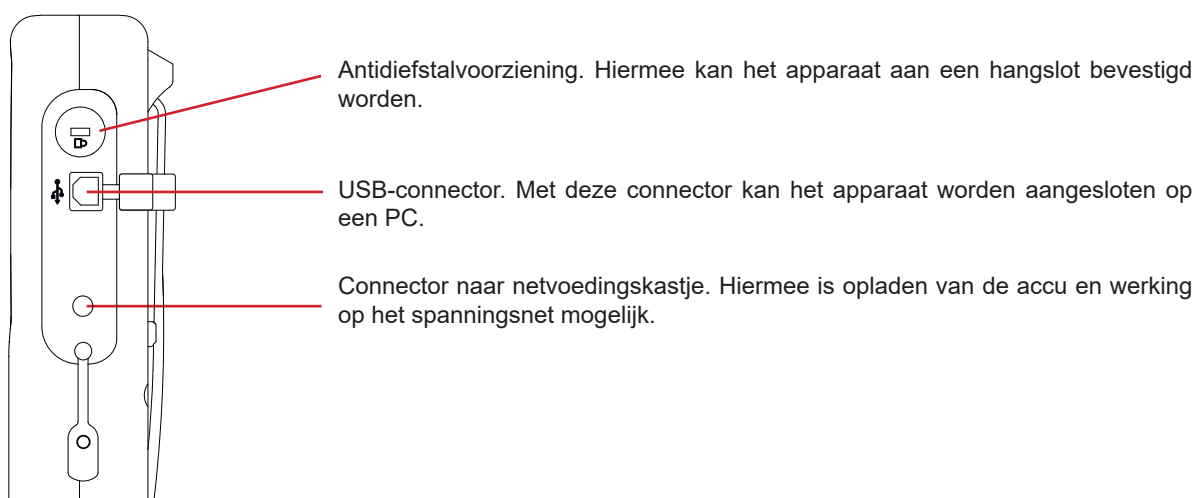
4 spanning ingangsklemmen.



Figuur 4 : de aansluitklemmen

2.6.2. ZIJCONNECTOREN

Deze zich aan de rechterkant van het apparaat bevindende connectoren worden als volgt gebruikt:



Figuur 5 : de zijconnectoren

2.7. DE VOEDING

De icoon van de accu, rechts boven in het scherm geeft de laadtoestand van de accu aan. Het aantal staafjes in de icoon staat in verhouding tot het laadniveau.

-  Opgeladen accu.
-  Accu leeg.
-  Bewegende staafjes: accu is aan het opladen.
-  Een rood staafje: de staat van de accu is onbekend, want deze is nooit volledig opgeladen.
-  Het apparaat is zonder accu aangesloten op het spanningsnet.

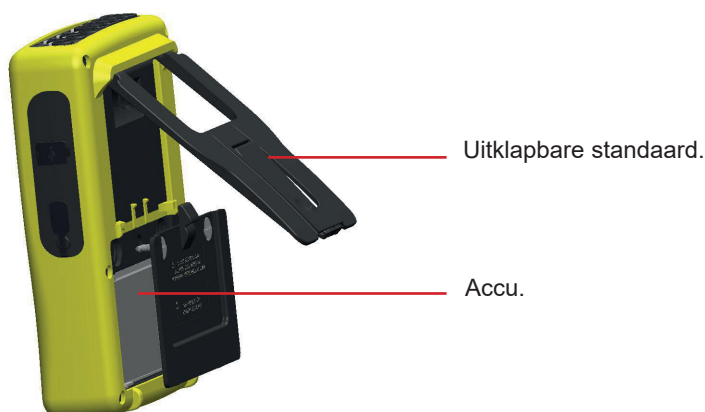
Wanneer het vermogen van de accu te zwak is, verschijnt het volgende bericht:

Lage batterijspanning
Instrument schakelt binnenkort uit
(←)

Druk op ← om de informatie te valideren. Als u het apparaat niet aansluit op het spanningsnet, zal het een minuut na dit bericht uitschakelen. Het moet dan ook zo snel mogelijk opgeladen worden.

2.8. DE STANDAARD

Met de uitklapbare standaard aan de achterkant van de Qualistar+ kan het apparaat in schuine stand gezet worden.



Figuur 6 : standaard en luikje voor toegang tot de accu

2.9. DE AFKORTINGEN

Prefixen (van de eenheden) van het Internationale Stelsel (I.S.)

Prefix	Symbool	Multipliatieve factor
milli	m	10^{-3}
kilo	k	10^3
Mega	M	10^6
Giga	G	10^9
Tera	T	10^{12}
Peta	P	10^{15}
Exa	E	10^{18}

Betekenis van de gebruikte symbolen en afkortingen:

Symbol	Benaming
$\approx$	Wissel- en gelijkstroom- of -spanningscomponent.
$\sim$	Alleen wisselstroom- of wisselspanningscomponent.
$=$	Alleen gelijkstroom- of gelijkspanningscomponent.
$\oint$	Inductieve faseverschuiving.
$\mp$	Capacitieve faseverschuiving.
$^\circ$	Graad.
-.+	Expertmodus.
 	Absolute waarde.
Σ	Waarde van het complete systeem (twee-of-driefasen)
%	Percentage.
%f	Basiswaarde als referentie
%r	Totale waarde als referentie
Φ_{VA} of Φ_{UA}	Faseverschuiving van de spanning t.o.v. de stroom.
A	Stroom of ampère-eenheid.
A-h	Harmonische van de stroom.
Acf	Piekfactor van de stroom.
Ad	Vervormende RMS-stroom.
Adc	Gelijkstroom.
Apk+	Maximale piekwaarde van de stroom.
Apk-	Minimale piekwaarde van de stroom.
Arms	Echte effectieve stroom.
Athdf	Totale harmonische vervorming van de stroom in %f.
Athdr	Totale harmonische vervorming van de stroom in %r.
Aunb	Omgekeerde onbalansfactoren van de stroomwaarden.
AVG	Gemiddelde waarde (rekenkundig gemiddelde).
CF	Piekfactor (stroom of spanning).
cos Φ	Cosinus van de faseverschuiving van de spanning t.o.v. de stroom (DPF – grondgolfermogensfactor of verschuivingsfactor).
DC	Gelijkstroom- of spanningscomponent.
DPF	Verplaatsingsfactor (cos Φ).
FHL	Harmonisch verliesfactor.
FK	K-factor.
Hz	Frequentie van het bestudeerde net.
L	Weg (Line).
MAX	Max. waarde.
MIN	Min. waarde.
ms	Milliseconde.
PEAK of PK	Max. (+) of min. (-) piekwaarde van het signaal.
PF	Vermogensfactor.
PST	Lange termijn flikkering.

Symbol	Benaming
RMS	Ware effectieve waarde (stroom of spanning).
t	Relatieve datum van de tijdcursor.
tan Φ	Tangens van de faseverschuiving van de spanning t.o.v. de stroom.
THD	Totale harmonische vervorming (in %f of %r).
U	Samengestelde spanning.
U-h	Harmonische van de samengestelde spanning.
Ucf	Piekfactor van de samengestelde spanning.
Ud	Vervormende samengestelde RMS spanning.
Udc	Samengestelde gelijkspanning.
Upk+	Maximale piekwaarde van de samengestelde spanning.
Upk-	Minimale piekwaarde van de samengestelde spanning.
Urms	Werkelijke effectieve samengestelde spanning.
Uthdf	Totale harmonische vervorming van de samengestelde spanning in %f.
Uthdr	Totale harmonische vervorming van de samengestelde spanning in %r.
Uunb	Omgekeerde onbalansfactoren van de samengestelde spanningen.
V	Fasespanning of eenheid volt.
V-h	Harmonische van de fasespanning.
S	Schijnbaar vermogen.
S-h	Schijnbaar vermogen harmonische.
D	Vervormend vermogen.
Dh	Vervormende energie.
Sh	Schijnbare energie.
Q₁	Blindvermogen (basis).
N	Niet-actief vermogen.
Q₁h	Blindlastenergie (basis).
Nh	Niet-actieve energie
Vcf	Piekfactor van de fasespanning.
Vd	Vervormende RMS fasespanning.
Vdc	Fase-gelijkspanning.
Vpk+	Maximale piekwaarde van de fasespanning.
Vpk-	Minimale piekwaarde van de fasespanning.
Vrms	Werkelijke effectieve fasespanning.
Vthdf	Totale harmonische vervorming van de fasespanning in %f.
Vthdr	Totale harmonische vervorming van de fasespanning in %r.
Vunb	Omgekeerde onbalansfactoren van de fasespanningen.
P	Actief vermogen.
Ph	Actieve energie.

3. GEBRUIK

3.1. STARTEN

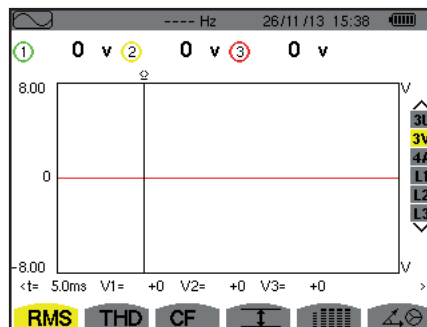
Druk voor het inschakelen van het apparaat op de knop . Deze gaat branden tijdens het drukken en dooft als het netvoedingsblok niet is aangesloten op het apparaat.

Na de software gecontroleerd te hebben, wordt het startscherm weergegeven en vervolgens het informatiescherm dat de softwareversie van het apparaat en zijn garantienummer aangeeft.



Figuur 7 : het startscherm bij het opstarten

Vervolgens wordt het scherm Golfvormen weergegeven.

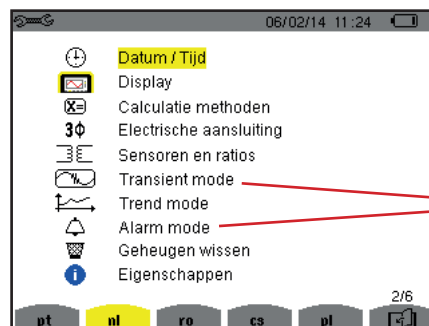


Figuur 8 : Het scherm Golfvormen

3.2. CONFIGURATIE

Ga voor het configureren van het apparaat als volgt te werk:

- Druk op . Het configuratiescherm wordt weergegeven.
- Druk op de toetsen  of  om de te wijzigen parameter te selecteren. Druk op  voor toegang tot het geselecteerde submenu.



Uitsluitend voor de C.A 8333

Figuur 9 : Het Configuratiescherm

Gebruik vervolgens de navigatietoetsen ( of  en  of ) en de toets  om te valideren. Zie voor meer details § 4.3 t/m 4.10.

De volgende punten moeten bij iedere meting gecontroleerd of aangepast worden:

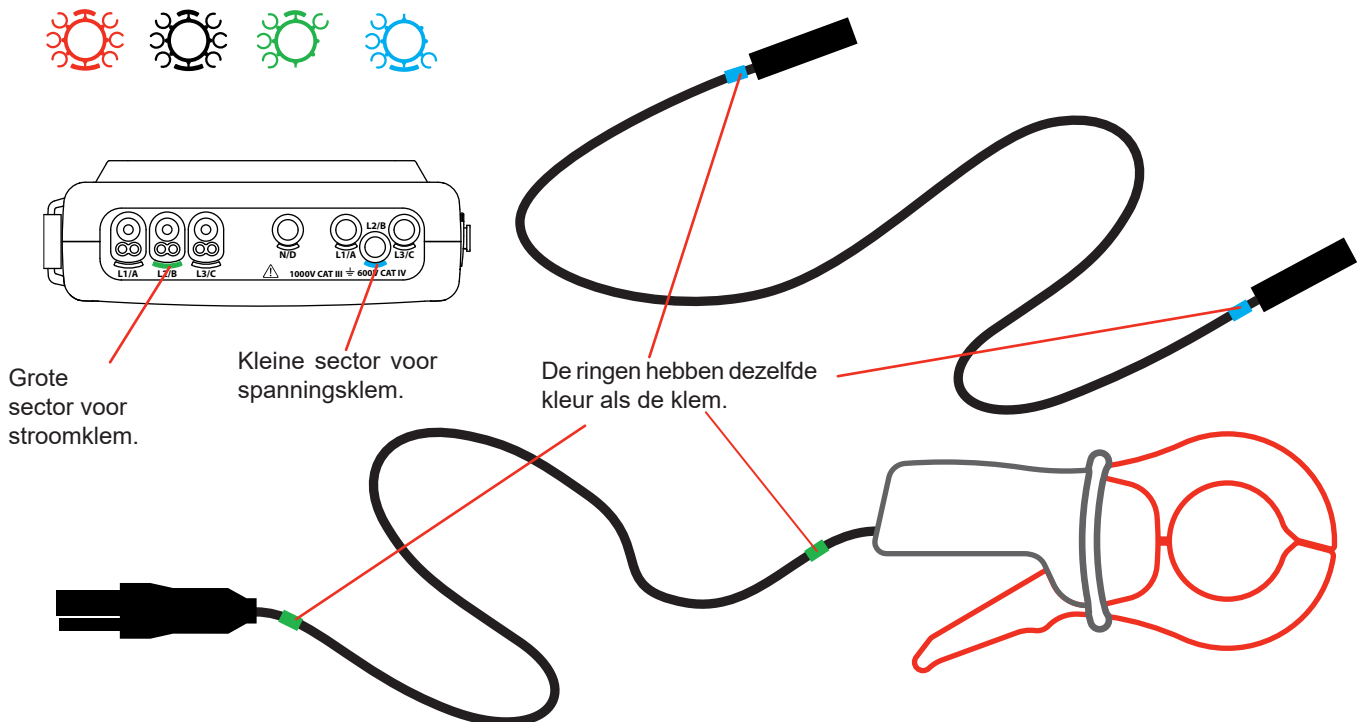
- De parameters van de berekeningsmethodes bepalen (zie § 4.5).
- Het distributiesysteem selecteren (eenfase tot driefasen met 4 draden) en de aansluitmethode (2 wattmeters, standaard) (zie § 4.6).
- Aan de hand van het aangesloten type stroomsensor de verhoudingen of het stroombereik programmeren (zie § 4.7).
- De spanningsverhoudingen programmeren (zie § 4.7).
- De ontkoppelniveaus bepalen (transiëntmodus) (zie § 4.8) (uitsluitend voor de C.A 8333).
- De te registreren waarden bepalen (trendmodus) (zie § 4.9).
- De alarmdrempels bepalen (zie § 4.10) (uitsluitend voor de C.A 8333).

Druk om vanuit een submenu terug te keren naar het *Configuratie* scherm op de toets .

3.3. PLAATSING VAN DE SNOEREN

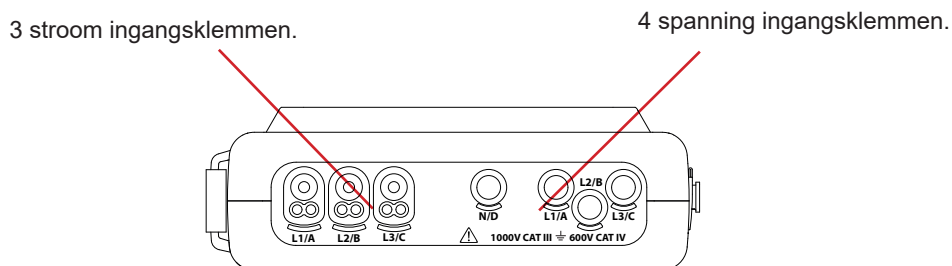
Om de snoeren en de ingangsklemmen te identificeren, kunt u deze merken aan de hand van de gebruikelijke kleurcode fase/nulleider met behulp van de met het apparaat meegeleverde gekleurde pennen.

- Maak de sector los en steek deze in de twee hiervoor bedoelde gaten in de buurt van de klem (de grote voor de stroomklem en de kleine voor de spanningsklem).



Figuur 10 : Identificatie van de snoeren en klemmen

- Klik een ring met dezelfde kleur aan beide uiteinden van het snoer dat u op de klem gaat aansluiten. U beschikt over twaalf sets pennen met verschillende kleuren om het apparaat te harmoniseren met alle geldende fase/nulleider kleurcodes.
- Verbind de meetsnoeren met de klemmen van het apparaat:



Figuur 11 : De aansluitklemmen

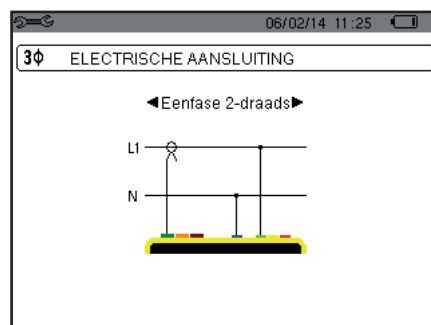
- Vergeet niet om, indien nodig, de transformatieverhouding van de stroomsensoren en de spanningsingangen te bepalen (zie § 4.7).

Voor het uitvoeren van een meting dient u minimaal te programmeren:

- de berekeningsmethode (zie § 4.5),
- de aansluiting (zie §4.6)
- en de verhoudingen van de sensoren (zie § 4.7).

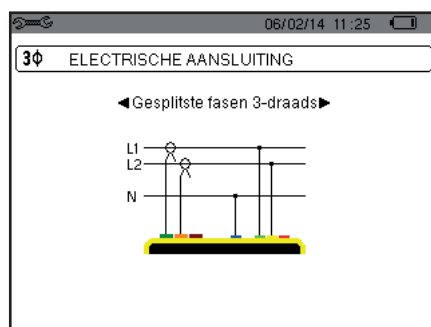
De meetsnoeren zijn verbonden aan het te meten circuit volgens de volgende schema's.

3.3.1. EENFASE NET



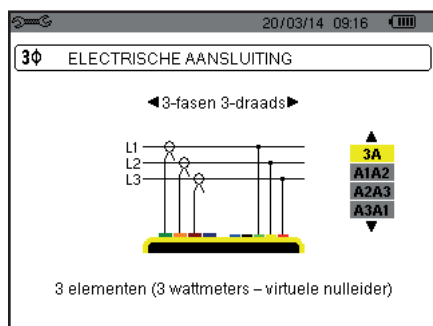
Figuur 12 : Eenfase verbinding met 2 draden

3.3.2. TWEEFASEN NET

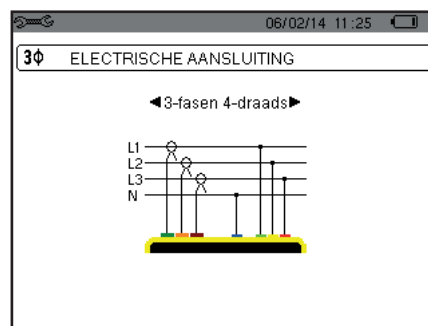


Figuur 13 : Tweefasen verbinding met 3 draden

3.3.3. DRIEFASEN NET



Figuur 14 : Driefasen verbinding met 3 draden



Figuur 15 : Driefasen verbinding met 4 draden

In het geval van een driefasennet met 3 draden bent u niet verplicht alle klemmen voor stroom te verbinden.

Geef voor de driefasen met 3 draden de stroomsensoren aan die aangesloten zullen worden: de 3 sensoren (3A) of slechts 2 (A1 en A2, of A2 en A3 of A3 en A1).

Geef voor de driefasen met 4 draden de spanningen aan die aangesloten zullen worden: de 3 spanningen (3V) of alleen 2 (V1 en V2, of V2 en V3 of V3 en V1).

3.3.4. AANSLUITPROCEDURE

- Schakel het apparaat in,
- Configureer het apparaat aan de hand van de uit te voeren metingen en het betreffende nettype (zie § 4),
- Sluit de snoeren en stroomsensoren aan op het apparaat,
- Sluit het snoer van de nulleider aan op het net, wanneer dit gedistribueerd wordt,
- Sluit het snoer van de fase L1 aan op de fase L1 van het net, alsmede de bijbehorende stroomsensor,
- Ga, indien nodig, op dezelfde wijze te werk voor de fasen L2 en L3.

Opmerking: door deze procedure in acht te nemen worden verkeerde aansluitingen zo veel mogelijk vermeden en voorkomt men tijdverlies.

Procedure voor het losmaken:

- Ga in de omgekeerde volgorde als voor het aansluiten te werk en eindig altijd met het losmaken van de nulleider (indien gedistribueerd).
- Maak de snoeren van het apparaat los en schakel dit uit.

3.4. FUNCTIES VAN HET APPARAAT

Alle schermen kunnen bewaard worden (schermkopie) door de toets  3 seconden ingedrukt te houden (zie § 11).

U kunt op ieder moment op de helptoets drukken . Het helpscherm geeft informatie over de functies en symbolen die voor de huidige weergavemodus gebruikt worden.

3.4.1. VERGARING VAN GOLFFORMEN (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)

Druk, met het apparaat onder spanning en aangesloten op het net, op de toets .
U kunt de Transiëntmodus weergeven (zie § 5).

3.4.2. WEERGAVE VAN DE HARMONISCHEN

Druk, met het apparaat onder spanning en aangesloten op het net, op de toets .
U kunt de fasespanning (zie § 6.1), de stroom (zie § 6.2), het schijnbare vermogen (zie § 6.3) of de samengestelde spanning (zie § 6.4) weergeven.

3.4.3. METING VAN DE GOLFFORMEN

Druk, met het apparaat onder spanning en aangesloten op het net, op de toets .

U kunt de metingen weergeven van de werkelijke effectieve waarde (zie § 7.1), de metingen van de totale vervorming (zie § 7.2), de metingen van de piekfactor (zie § 7.3), de grenswaarden in spanning en stroom (zie § 7.4), tegelijkertijd meerdere waarden (zie § 7.5) of de vectorvoorstelling (zie § 7.6).

3.4.4. ALARMDTECTIE (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)

Druk, met het apparaat onder spanning en aangesloten op het net, op de toets .

U kunt de alarmmodus configureren (zie § 8.1), een alarmcampagne programmeren (zie § 8.2), deze raadplegen (zie § 8.4) of deze wissen (zie § 8.6).

3.4.5. REGISTRATIE

Druk, met het apparaat onder spanning en aangesloten op het net, op de toets .
U kunt de registraties configureren (zie § 9.2) en ze programmeren (zie § 9.1). U kunt ook de registraties raadplegen of wissen (zie § 4.11).

3.4.6. ENERGIEMETING

Druk, met het apparaat onder spanning en aangesloten op het net, op de toets .
U kunt de verbruikte energie meten (zie § 10.1.3) of de gegenereerde energie (zie § 10.1.4 of § 10.2.2 of § 10.3.2).

4. CONFIGURATIE

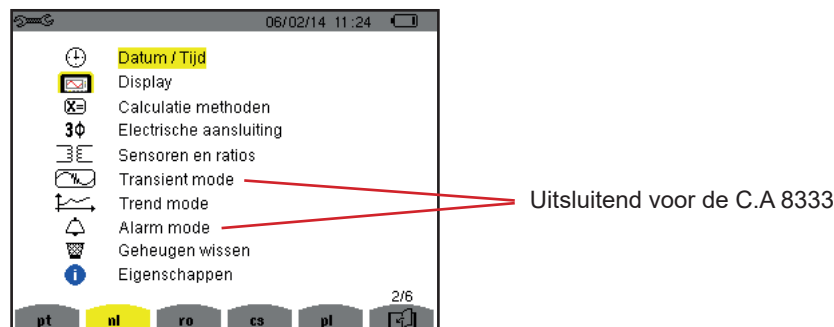
Met de toets *Configuratie*  kan het apparaat geconfigureerd worden. Dit is nodig na ieder nieuw type meting. De configuratie blijft in het geheugen, ook na het uitschakelen van het apparaat.

4.1. MENU CONFIGURATIE

Met de navigatietoetsen (▲, ▼, ◀, ▶) kan men navigeren in het menu Configuratie en de parameters van het apparaat instellen. Een waarde die gewijzigd kan worden, wordt door pijlen omringd.

Meestal is valideren (↵) nodig om de door de gebruiker aangebrachte wijzigingen in aanmerking te nemen.

Met de toets (↶) kan men uit een submenu terugkeren naar het hoofdmenu.



Figuur 16 : Het Configuratiescherm

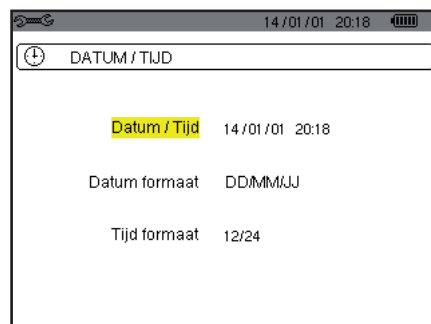
4.2. WEERGAVETAAL

Druk voor het selecteren van de weergavetaal op de gele toets van het bijbehorende toetsenbord op de icoon van het scherm (Figuur 16).

De actieve taal is te herkennen aan de icoon met gele achtergrond.

4.3. DATUM/TIJD

Het menu  bepaalt de datum en de tijd van het systeem. De weergave is als volgt:



Figuur 17 : Het menu Datum/Tijd

Het veld Datum-Tijd wordt geel gemarkeerd, druk op ↵. Druk voor het wijzigen van een waarde op ▲ of ▼. Druk voor het van veld naar veld gaan op ◀ of ▶. Om te valideren, drukt u op ↵.

Ga op dezelfde wijze te werk voor het dateringssysteem (DD/MM/JJJJ of MM/DD/JJ) het tijdsysteem (12/24 of AM/PM). U ziet het resultaat onmiddellijk bij de weergave van de datum.

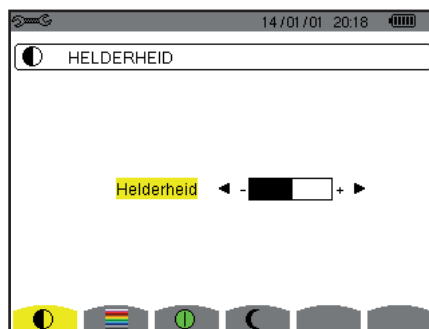
Druk voor het terugkeren naar het menu Configuratie op de toets ↶.

Opmerking: De datum- en tijdparameters kunnen niet geconfigureerd worden als het apparaat bezig is te registreren of energie te meten of naar transiënten (uitsluitend voor de C.A 8333) of een alarm (uitsluitend voor de C.A 8333) zoekt.

4.4. WEERGAVE

4.4.1. LICHTSTERKTE

Het menu  bepaalt de lichtsterkte van de display. De weergave is als volgt:



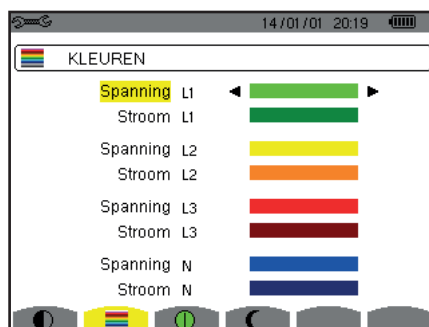
Figuur 18 : Het menu Lichtsterkte

Gebruik de toetsen (◀, ▶) voor het instellen van de lichtsterkte.
Druk voor het terugkeren naar het menu Configuratie op de toets .

4.4.2. KLEUREN

Het menu  bepaalt de kleur van de spannings- en stroomcurve. Druk op de bij de icoon behorende gele toets . Er zijn 15 kleuren beschikbaar: groen, donkergroen, geel, oranje, roze, rood, bruin, blauw, turkoois, donkerblauw, zeer lichtgrijs, lichtgrijs, middelgrijs, donkergrijs en zwart.

De weergave is als volgt:

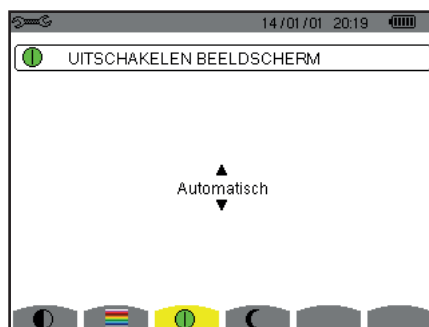


Figuur 19 : Het menu Kleuren

Gebruik de navigatietoetsen (▲, ▼, ◀, ▶) om de toe te wijzen kleuren te wijzigen.
Druk voor het terugkeren naar het menu Configuratie op de toets .

4.4.3. UITSCHAKELINGSWIJZE VAN HET SCHERM

Het menu  bepaalt de uitschakelingswijze van het scherm. Druk op de bij de icoon behorende gele toets .



Figuur 20 : Uitschakelingswijze van het scherm

Gebruik de navigatietoetsen (▲, ▼) om de uitschakelingswijze van het scherm te kiezen: Automatisch of Nooit.

Met de Automatische modus bespaart u de accu. Het scherm wordt automatisch uitgeschakeld na vijf minuten zonder actie op de toetsen als een registratie bezig is en na tien minuten als geen enkele registratie bezig is. De aan-/uitknop  knippert om aan te geven dat het apparaat nog steeds werkt. Het scherm wordt opnieuw ingeschakeld door op een willekeurige toets op het toetsenbord te drukken.

Druk voor het terugkeren naar het menu Configuratie op de toets .

4.4.4. NACHTMODUS

Met dit menu  gaat men over op de nachtmodus. Druk op de bij de icoon behorende gele toets .



Figuur 21 : Het menu Nachtmodus

Gebruik de navigatietoetsen (, ) om de nachtmodus in of uit te schakelen. Het scherm gaat dan over op video reverse en alle kleuren worden gewijzigd.

4.5. BEREKENINGSMETHODES

Het menu  bepaalt:

- De keuze om de niet-actieve grootheden al dan niet te ontleden,
- De keuze van de referentie van de vervormingsfactoren van de fasen,
- De keuze van de coëfficiënten voor het berekenen van de K-factor.

4.5.1. KEUZE VAN DE BEREKENING VAN DE NIET-ACTIEVE GROOTHEDEN

Met het menu **var** kan men kiezen om de niet-actieve grootheden al dan niet te ontleden (vermogen en energie).



Figuur 22 : Het menu Berekeningsmethodes van de reactieve grootheden

Gebruik de navigatietoetsen (, ) om al dan niet ontleden te selecteren.

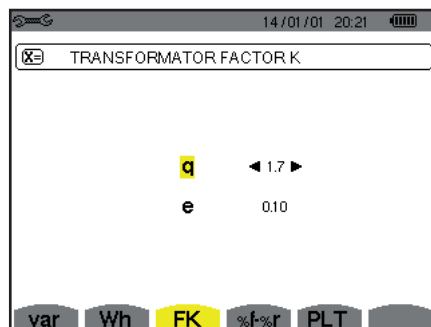
- Ontleden: Het niet-actieve vermogen N wordt ontleed in blindvermogen (basis) Q_1 en in vervormend vermogen D . De niet-actieve energie Nh wordt ontleed in Q_1h en Dh .
- Niet ontleden: Het niet-actieve vermogen N en de niet-actieve energie Nh worden weergegeven.

En valideer met de toets . Het apparaat keert terug naar het menu *Configuratie*.

Opmerking: Wijziging is niet mogelijk als het apparaat bezig is met registreren, energie te tellen en/of naar een alarm zoekt (uitsluitend voor de C.A 8333).

4.5.2. KEUZE VAN DE COËFFICIËNTEN VOOR HET BEREKENEN VAN DE K-FACTOR

Het menu **FK** bepaalt de coëfficiënten die gebruikt worden voor de berekening van de K-factor.



Figuur 23 : Het menu Keuze van de coëfficiënten voor het berekenen van de K-factor

Gebruik de navigatietoetsen (▲, ▼, ◀, ▶) voor het vaststellen van de waarde van de coëfficiënten q en e:

- q: exponentiële constante die afhangt van het type spoel en van de frequentie.
- De waarde q kan variëren tussen 1,5 en 1,7. De waarde 1,7 is geschikt voor transformatoren wiens geleiders een ronde of vierkante doorsnede hebben in alle spoelen. De waarde 1,5 is geschikt voor degene wier laagspanningswikkeling lintvormig zijn.
- e: verhouding tussen de verliezen die verband houden met de Foucault stroomwaarden (basisfrequentie) en de weerstandsverliezen (beide geëvalueerd aan de referentietemperatuur). De waarde e kan variëren tussen 0,05 en 0,1.

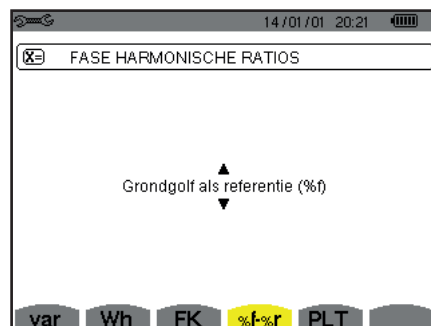
De standaardwaarden (q = 1,7 en e = 0,10) zijn geschikt voor de meeste toepassingen.

En valideer met de toets ↵. Het apparaat keert terug naar het menu *Configuratie*.

Opmerking: Wijziging is niet mogelijk als het apparaat bezig is met registreren en/of naar een alarm zoekt (uitsluitend voor de C.A 8333).

4.5.3. KEUZE VAN DE REFERENTIE VAN DE VERVORMINGSFACTOREN VAN DE FASEN (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)

Het menu %f-%r bepaalt de referentie van de vervormingsfactoren van de fasen.



Figuur 24 : Het menu Keuze van de referentie van de vervormingsfactoren

Gebruik de navigatietoetsen (▲, ▼) om de waarde vast te stellen van de referentie van de vervormingsfactoren:

- %f: de referentie is de waarde van de grondgolf.
- %r: de referentie is de totale waarde.

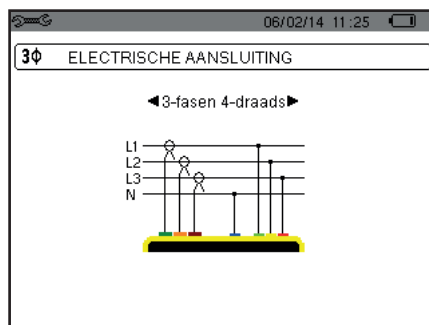
En valideer met de toets ↵. Het apparaat keert terug naar het menu *Configuratie*.

In het geval van de vervormingsfactoren van de fasen V-h, A-h en U-h zijn de basiswaarde en de totale waarde RMS waarden. In het geval van de vervormingsfactoren van de fasen S-h zijn de basiswaarde en de totale waarde de waarden van het schijnbare vermogen.

Opmerking: Wijziging is niet mogelijk als het apparaat bezig is met registreren en/of naar een alarm zoekt.

4.6. AANSLUITING

Het menu 3ϕ bepaalt de aansluiting van het apparaat aan de hand van het distributiesysteem.

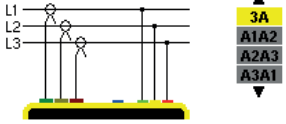
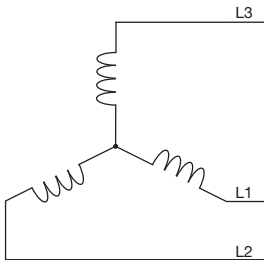
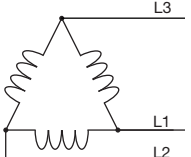
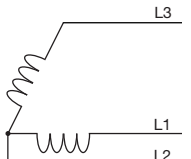
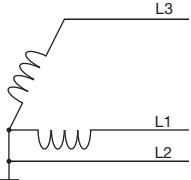
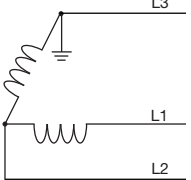
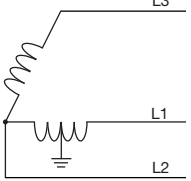
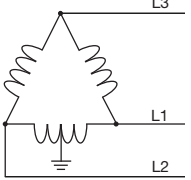


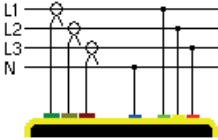
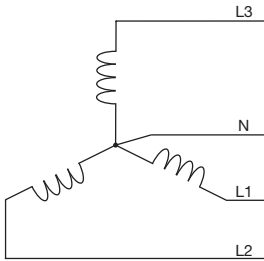
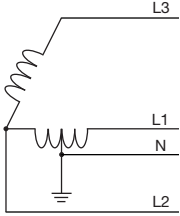
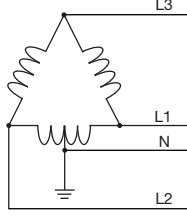
Figuur 25 : Het menu Aansluiting

Er kunnen meerdere elektriciteitsschema's geselecteerd worden:
Gebruik de navigatietoetsen (▲, ▼, ◀, ▶) om een aansluiting te kiezen.

Bij ieder distributiesysteem horen een of meerdere nettypen.

Distributiesysteem	Net	
Eenfase met 2 draden (L1 en N) 	Eenfase met 2 draden met nulleider en zonder aarde	
Tweefasen met 3 draden (L1, L2 en N) 	Tweefasen met 3 draden met nulleider en zonder aarde	
	Tweefasen met 3 draden met open sterpunt, met nulleider en zonder aarde	
	Tweefasen met 3 draden in driehoek "high leg" met nulleider en zonder aarde	
	Tweefasen met 3 draden in open driehoek "high leg" met nulleider en zonder aarde	

Distributiesysteem	Net	
Tweefasen met 3 draden (L1, L2 en L3)  Geef aan welke 2 stroomsensoren aangesloten zullen worden: de 3 sensoren (3A) of slechts 2 (A1 en A2, of A2 en A3 of A3 en A1). Methode van 3 wattmeters met virtuele nulleider (indien 3 sensoren zijn aangesloten) of methode van 2 wattmeters of methode van 2 elementen of Aronmethode (indien 2 sensoren zijn aangesloten). Voor het aansluiten van 2 sensoren is de derde sensor niet nodig als de twee andere van hetzelfde type, hetzelfde bereik en dezelfde verhouding zijn. Zo niet, dan moet de derde sensor aangesloten worden om de stroommetingen te verkrijgen.	Driefasen met 3 draden in stervorm	
	Driefasen met 3 draden in driehoek	
	Driefasen met 3 draden in open driehoek	
	Driefasen met 3 draden in open driehoek met aardverbinding tussen fasen	
	Driefasen met 3 draden in open driehoek met aardverbinding op de fase	
	Driefasen met 3 draden in open "high leg" driehoek	
	Driefasen met 3 draden in "high leg" driehoek	

Distributiesysteem	Net	
Driefasen met 4 draden (L1, L2, L3 en N) 	Driefasen met 4 draden met nulleider en zonder aarde	
	Driefasen met 4 draden in open driehoek "high leg" met nulleider en zonder aarde	
	Driefasen met 4 draden in driehoek "high leg" met nulleider en zonder aarde	

En valideer met de toets ↵. Het apparaat keert terug naar het menu *Configuratie*.

Het apparaat kan zo aangesloten worden op alle bestaande netten.

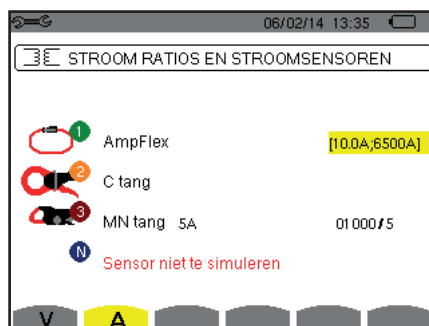
Opmerking: Er kan geen nieuwe aansluiting geselecteerd worden, als het apparaat bezig is te registreren of energie te meten of naar transiënten (uitsluitend voor de C.A 8333) of een alarm (uitsluitend voor de C.A 8333) zoekt.

4.7. SENSOREN EN VERHOUDINGEN

Opmerking: De verhoudingen kunnen niet gewijzigd worden, als het apparaat bezig is te registreren of energie te meten of naar transiënten (uitsluitend voor de C.A 8333) of een alarm (uitsluitend voor de C.A 8333) zoekt.

4.7.1. STROOMSENSOREN EN -VERHOUDINGEN

Een eerste scherm **A** bepaalt de stroomsensoren en -verhoudingen. Dit geeft automatisch de stroomsensormodellen weer die door het apparaat gedetecteerd worden. Indien een sensor gedetecteerd, maar niet beheerd wordt, wordt er een foutmelding weergegeven.



Figuur 26 : Het scherm Stroomsensoren en -verhoudingen in het menu Sensoren en verhoudingen

In het geval van een driefasen montage met 3 draden waarbij slechts twee van de drie vereiste stroomsensoren zijn aangesloten, als deze twee sensoren van hetzelfde type zijn en dezelfde verhouding hebben, simuleert het apparaat de derde sensor door dezelfde eigenschappen als voor de andere 2 te nemen. De derde sensor verschijnt in de lijst als gesimuleerd of anders als niet-simuleerbaar.

In het geval van een driefasen montage met 4 draden wordt de stroomsensor van de nulleider gesimuleerd als de 3 fasesensoren identiek zijn.

De verschillende stroomsensoren zijn:

	Tang MN93: 200 A.
	Tang MN93A: 100 A of 5 A.
	Tang C193: 1000 A.
	Tang J93: 3500 A
	AmpFlex® A193, MiniFlex® MA193, MiniFlex® MA194: 100, 6 500 of 10 000 A.
	Tang PAC93: 1000 A.
	Tang E3N of tang E27: 100 A (Gevoeligheid 10 mV/A).
	Tang E3N of tang E27: 10 A (Gevoeligheid 100 mV/A).
	Driefasen adapter: 5 A of Essailec®.

Bij gebruik van een sensor *Tang MN93A* maat 5A, een *Adapter*, een *AmpFlex®*, een *MiniFlex®* of een *Tang E3N* wordt de afstelling van de verhouding of het bereik of de gevoeligheid automatisch voorgesteld.

Gebruik de navigatietoetsen (▲, ▼, ◀, ▶) om deze te bepalen en valideer met de toets ↵.

De primaire stroom mag niet lager zijn dan de secundaire stroom.

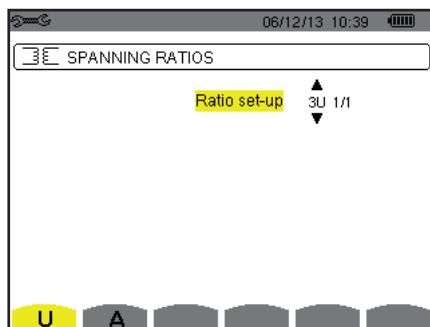
4.7.2. SPANNINGSVERHOUDING

Een tweede scherm V of U, bepaalt de spanningsverhoudingen.

De programmering van de verhouding(en) kan voor alle of bepaalde wegen verschillen of gelijk zijn.

De te programmeren verhoudingen zijn de fasespanningsverhoudingen in aanwezigheid van de nulleider en de samengestelde spanningsverhouding bij afwezigheid hiervan.

Druk voor het wijzigen van de verhoudingen op de toets ↵.



Figuur 27 : Het scherm Spanningsverhoudingen in het menu Sensoren en verhoudingen in geval van een montage zonder nulleider



Figuur 28 : Het scherm Spanningsverhoudingen in het menu Sensoren en verhoudingen in geval van een montage met nulleider

Gebruik de navigatietoetsen (▲, ▼) om de configuratie van de verhoudingen te kiezen.

- 3U 1/1 of 3V 1/1: alle wegen hebben dezelfde eenheidsverhouding.
- 3U of 3V: alle wegen hebben dezelfde te programmeren verhouding.
 - Druk op de toets ↵, gebruik vervolgens de toetsen ▲, ▼ om de verhouding in geel te markeren.

① ② ③ 0001.0k / 1000.0

- Druk op de toets ↵, gebruik vervolgens de toetsen ▲, ▼, ◀ en ▶ om de waarde van de verhouding te wijzigen. De primaire spanning wordt uitgedrukt in kV en de secundaire spanning in V.

① ② ③ ◀ 0001.0k / 1000.0 ▶

- $U1+U2+U3$ of $V1+V2+V3$: iedere weg heeft een andere te programmeren verhouding.
Ga op dezelfde wijze te werk als wanneer er slechts één verhouding is, maar herhaal de operatie meerdere keren.

Bevestig met de toets $\leftarrow$. Druk voor het terugkeren naar het menu Configuratie op de toets $\rightarrow$.

Opmerking: de primaire en secundaire spanning kunnen geconfigureerd worden met een multiplicatieve factor $1/\sqrt{3}$.

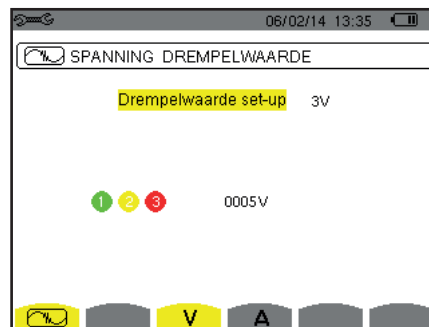
4.8. TRANSIËNTMODUS (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)

Met deze modus  kunnen de spannings- en stroomdrempels van de transiëntmodus geconfigureerd worden.

4.8.1. SPANNINGSDREMPELS VAN DE TRANSIËNTMODUS

Met een eerste scherm , weergegeven na een druk op de icoon V (of U voor montage zonder nulleider) kan men de spanningsdrempels configureren.

De programmering van de drempel(s) kan voor alle of bepaalde wegen verschillen of gelijk zijn.



Figuur 29 : Het scherm Spanningdrempels in het menu Transiëntmodus

Druk voor het wijzigen van de spanningsdrempels op de toets $\leftarrow$.

Gebruik de navigatietoetsen ($\blacktriangle$, $\blacktriangledown$) om de configuratie van de drempels te kiezen.

- 3V of 3U: alle wegen hebben dezelfde drempelwaarde.
 - Druk op de toets $\leftarrow$, gebruik vervolgens de toetsen $\blacktriangle$, $\blacktriangledown$ om de drempelwaarde in geel te markeren.

1

2

3

0005V
 - Druk op de toets $\leftarrow$, gebruik vervolgens de toetsen $\blacktriangle$, $\blacktriangledown$, $\blacktriangleleft$ en $\blacktriangleright$ om de waarde van de drempel te wijzigen. De eenheid kan V of kV zijn.

1

2

3

$\blacktriangle$
0005V
 $\blacktriangledown$
- $V1+V2+V3$ of $U1+U2+U3$: iedere weg heeft een andere te programmeren drempelwaarde.
Ga op dezelfde wijze te werk als wanneer er slechts één drempelwaarde is, maar herhaal de operatie meerdere keren.

Bevestig met de toets $\leftarrow$. Druk voor het terugkeren naar het menu Configuratie op de toets $\rightarrow$.

Opmerking: De wijziging van de drempelwaarden in de transiëntmodus is niet mogelijk als het apparaat transiënten aan het zoeken is.

4.8.2. STROOMDREMPELS VAN DE TRANSIËNTMODUS

Met een tweede scherm , dat weergegeven wordt door een druk op de icoon A, kunnen de drempelwaarden van de stroom geconfigureerd worden (los van de door het apparaat gedetecteerde stroomsensoren).

De programmering van de drempel(s) kan voor alle of bepaalde wegen verschillen of gelijk zijn.



Figuur 30 : Het scherm Stroomdrempels in het menu Transiëntmodus

Druk voor het wijzigen van de stroomdrempels op de toets $\leftarrow$.

Gebruik de navigatietoetsen ($\blacktriangle$, $\blacktriangledown$) om de configuratie van de drempels te kiezen.

- 3A: alle stroomsensoren hebben dezelfde drempelwaarde.

- Druk op de toets $\leftarrow$, gebruik vervolgens de toetsen $\blacktriangle$, $\blacktriangledown$ om de drempelwaarde in geel te markeren.

1 2 3 0005A

- Druk op de toets $\leftarrow$, gebruik vervolgens de toetsen $\blacktriangle$, $\blacktriangledown$, $\blacktriangleleft$ en $\blacktriangleright$ om de waarde van de drempel te wijzigen. De eenheid kan A, kA of mA zijn.

1 2 3 $\leftarrow$ 0005A $\rightarrow$

- A1+A2+A3: iedere stroomsensor heeft een andere te programmeren drempelwaarde.

Ga op dezelfde wijze te werk als wanneer er slechts één drempelwaarde is, maar herhaal de operatie meerdere keren.

Bevestig met de toets $\leftarrow$. Druk voor het terugkeren naar het menu *Configuratie* op de toets $\rightarrow$.

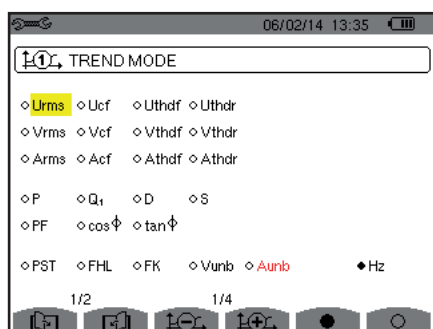
Opmerking: De wijziging van de drempelwaarden in de transiëntmodus is niet mogelijk als het apparaat transiënten aan het zoeken is.

4.9. TRENDMODUS

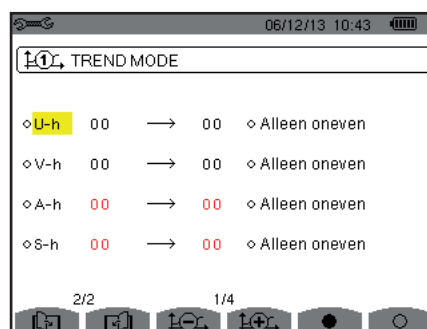
Het apparaat heeft een registratiefunctie (toets , zie § 9) waarmee gemeten en berekende waarden geregistreerd kunnen worden (Urms, Vrms, Arms, enz.).

Druk op de toets van de modus *Configuratie*  en selecteer het submenu *Trendmodus* .

Figuur 31 : Het eerste scherm van de Trendmodus



Figuur 32 : Het tweede scherm van de Trendmodus



Er kunnen 4 configuraties geprogrammeerd worden $\rightarrow$, $\rightarrow$, $\rightarrow$, $\rightarrow$.

$\rightarrow$, en $\rightarrow$, los van elkaar. Gebruik voor het overgaan van de ene op de andere de toetsen $\rightarrow$ of $\rightarrow$.

Verplaats voor het selecteren van de te registreren parameter de gele cursor met behulp van de toetsen $\blacktriangle$, $\blacktriangledown$, $\blacktriangleleft$ en $\blacktriangleright$ op deze parameter en valideer met de toets $\leftarrow$. De geselecteerde parameter wordt weergegeven door een rode punt. De frequentie (Hz) is nog steeds geselecteerd (zwarte punt).

Opmerking: De weergave van een grootte in rood betekent dat deze niet compatibel is met de gekozen configuratie (geselecteerde aansluiting, aangesloten sensoren, geprogrammeerde verhoudingen, referentie van de vervormingsfactoren van fasen, ontleding van de niet-actieve grootheden). Als er bijvoorbeeld geen enkele stroomsensor is aangesloten, worden alle stroomgrootheden in rood weergegeven.

Druk voor het selecteren van alle parameters van een pagina op de toets .
Druk voor het deselecteren van alle parameters van een pagina op de toets .
Druk voor het veranderen van configuratiepagina op de toets  of .

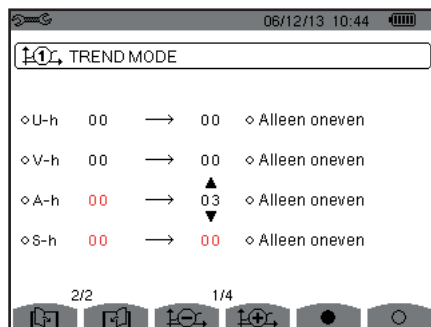
De registreerbare waarden zijn:

Eenheid	Benaming
Urms	Effectieve samengestelde spanning.
Ucf	Piekfactor van de samengestelde spanning.
Uthdf	Harmonische vervorming van de samengestelde spanning met de RMS waarde van de grondgolf als referentie.
Uthdr	Harmonische vervorming van de samengestelde spanning met de totale RMS waarde zonder DC als referentie (uitsluitend voor de C.A 8333).
Vrms	Effectieve fasespanning.
Vcf	Piekfactor van de fasespanning.
Vthdf	Harmonische vervorming van de fasespanning met de RMS waarde van de grondgolf als referentie.
Vthdr	Harmonische vervorming van de fasespanning met de totale RMS waarde zonder DC als referentie (uitsluitend voor de C.A 8333).
Arms	Effectieve stroom.
Acf	Piekfactor van de stroom.
Athdf	Harmonische vervorming van de stroom met de RMS waarde van de grondgolf als referentie.
Athdr	Harmonische vervorming van de stroom met de totale RMS waarde zonder DC als referentie (uitsluitend voor de C.A 8333).
P	Actief vermogen.
Q_1	Blindvermogen (basis).
N	Niet-actief vermogen.
D	Vervormend vermogen.
S	Schijnbaar vermogen.
PF	Vermogensfactor.
$\cos \Phi$	Cosinus van de faseverschuiving van de spanning t.o.v. de stroom (verplaatsingsfactor of grondgolfvermogensfactor - DPF).
$\tan \Phi$	Tangens van de faseverschuiving van de spanning t.o.v. de stroom.
PST	Korte termijn flikkering.
FHL	Harmonisch verliesfactor
FK	K-factor.
Vunb of Uunb	Omgekeerde onbalansfactoren van de fasespanning (montage met nulleider). Omgekeerde onbalansfactoren van de samengestelde spanning (montage zonder nulleider).
Aunb	Omgekeerde onbalansfactoren in stroom.
Hz	Netfrequentie.
U-h	Harmonischen in samengestelde spanning.
V-h	Harmonischen in fasespanning
A-h	Harmonischen in stroom.
S-h	Harmonischen in schijnbaar vermogen.

De vier regels van het laatste scherm betreffen de registratie van de harmonischen van de grootheden U, V, A en S. Voor ieder van deze grootheden kan men de rijen te registreren harmonischen selecteren (tussen 0 en 50) en, eventueel binnen dit bereik, alleen de oneven harmonischen.

Opmerking: De vervormingsfactoren van rij 01 worden uitsluitend weergegeven als zij de in %r (uitsluitend voor de C.A 8333) uitgedrukte waarden betreffen).

Selecteer om een harmonischenrij te wijzigen allereerst de te registreren parameter (gemarkeerd door een rode punt) en verplaats vervolgens de gele cursor met behulp van de toetsen , ,  en  op dit cijfer en valideer vervolgens met de toets . Wijzig de waarde met behulp van de toetsen  en , en valideer vervolgens met de toets .



Figuur 33 : Het tweede scherm van de Trendmodus wordt gewijzigd

Opmerking: Als er een registratie bezig is, kan de bijbehorende configuratie niet gewijzigd worden en worden de geselecteerde waarden met een zwarte punt gemarkeerd.

Druk voor het terugkeren naar het menu Configuratie op .

4.10. ALARMMODUS (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)

Het scherm bepaalt de alarmen die gebruikt zullen worden door de functie Alarmmodus (zie § 7).

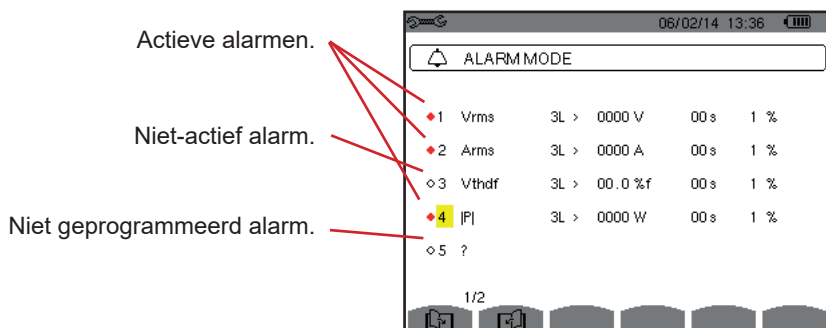
U kunt op ieder van de volgende parameters een alarm bepalen:

Hz, Urms, Vrms, Arms, Ucf, Vcf, Acf, Uthdf, Vthdf, Athdf, Uthdr, Vthdr, Athdr, |P|, |Q₁| ou N, D, S, |PF|, |cos Φ|, |tan Φ|, PST, FHL, FK, Vunb (of Uunb voor een driefasenbron zonder nulleider), Aunb, U-h, V-h, A-h en |S-h| (zie de afkortingentabel in § 2.9).

Er kunnen 10 alarmen geprogrammeerd worden.

Verplaats voor het activeren van een alarm de gele cursor op zijn nummer met behulp van de toetsen , en valideer vervolgens met de toets . Het actieve alarm wordt gemarkeerd door een rode punt. Een niet-geprogrammeerd alarm (« ? ») kan niet geactiveerd worden.

Verplaats voor het programmeren van het alarm de gele cursor met behulp van de toetsen , , en en valideer vervolgens met de toets . Wijzig de waarde en valideer vervolgens opnieuw.



Figuur 34 : Het menu Alarmmodus

Programmeer voor het bepalen van een alarm de volgende waarden:

- Het alarmtype.
- De harmonische rij (tussen 0 en 50), uitsluitend voor |S-h|, A-h, U-h en V-h.
- De target van het alarm:
 - 3L: 3 fasen individueel onder toezicht,
 - N: toezicht op de nulleider,
 - 4L: 3 fasen en nulleider individueel onder toezicht,
 - Σ: toezicht van de waarde van het complete systeem.
- De richting van het alarm (>of <) uitsluitend voor Hz, Urms, Vrms, Arms.
- De ontkoppelingsdrempel van het alarm (waarde en eenheid voor Urms, Vrms, Arms, |P|, |Q₁| of N, D en S).
- De minimale overschrijdingsduur van de drempelwaarde om het alarm te valideren: in minuten of seconden of, uitsluitend voor Vrms, Urms en Arms (exclusief nulleider), in honderdsten seconden.
- De hysteresewaarde: 1%, 2%, 5% of 10% (zie § 16.3).

Om van de ene naar de andere pagina over te gaan, drukt u op de toets of .

Ledere alarmoverschrijding wordt genoteerd in een alarmcampagne.

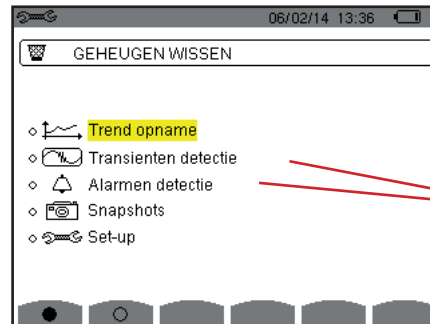
Opmerking: De weergave in rood van een alarmlijn betekent dat de grootte en/of de geprogrammeerde target niet compatibel is met de gekozen configuratie: (geselecteerde aansluiting, aangesloten sensoren, geprogrammeerde verhoudingen, gekozen berekeningsmethodes).

De alarmen op de vervormingsfactoren van rij 01 betreffen uitsluitend de in %r uitgedrukte waarden. Als er naar een alarm gezocht wordt, kunnen de geactiveerde alarmen niet gewijzigd worden en worden deze gemarkeerd door een zwart punt. Nieuwe alarmen (die nog niet geprogrammeerd of niet geactiveerd zijn) kunnen echter wel geactiveerd worden.

Druk voor het terugkeren naar het menu *Configuratie* op .

4.11. DATA WISSEN

Het menu  wist de door het apparaat geregistreerde data gedeeltelijk of geheel.



Uitsluitend voor de C.A 8333

Figuur 35 : Het menu Data wissen

Verplaats voor het selecteren van te wissen data de gele cursor hierop met behulp van de toetsen , ,  en  en valideer met de toets . De te wissen data worden gemarkeerd door een rode punt.

Druk voor het selecteren van alle data op de toets .

Druk voor het deselecteren van alle data op de toets .

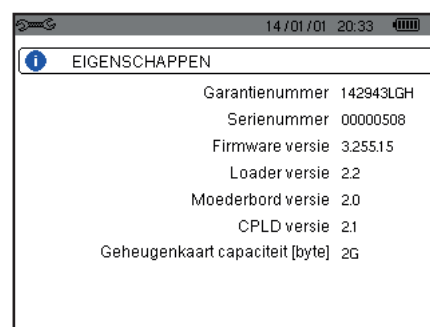
Druk voor het wissen op de toets , en bevestig met de toets .

Druk voor het terugkeren naar het menu *Configuratie* op .

Opmerking: Het al dan niet kunnen wissen hangt af van de lopende registraties (registratie, energie tellen, zoeken naar transiënten (uitsluitend voor de C.A 8333) en alarm (uitsluitend voor de C.A 8333)).

4.12. INFORMATIE

Het scherm  geeft informatie over het apparaat weer.



Figuur 36 : Het menu Informatie

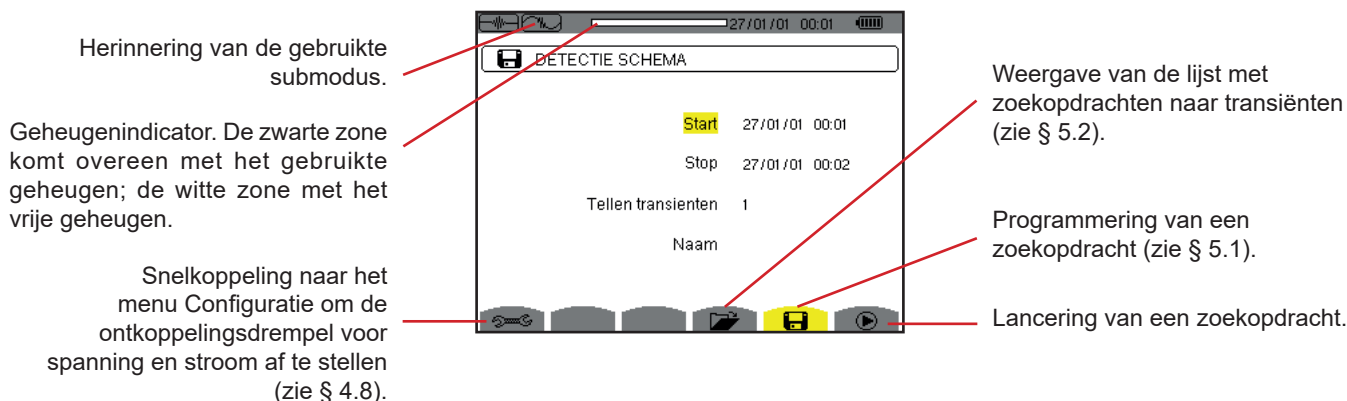
Druk voor het terugkeren naar het menu *Configuratie* op .

5. TRANSIËNTMODUS (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)

Met deze modus  kan men transiënten registreren, de lijst met geregistreerde zoekopdrachten en de lijst met transiënten die zij bevatten raadplegen of deze wissen. U kunt tot 7 zoekopdrachten en 51 transiënten registreren.

Bij het oproepen van de transiëntmodus:

- Indien geen enkele registratie werd uitgevoerd, verschijnt het scherm Programmering van een zoekopdracht.
- Als er transiënten werden geregistreerd, dan verschijnt het scherm Lijst met zoekopdrachten naar transiënten.



Figuur 37 : Het scherm Programmering van een zoekopdracht in de transiëntmodus

5.1. PROGRAMMERING EN LANCERING VAN EEN ZOEKOPDRACHT

Voer voor het programmeren van een zoekopdracht naar een transiënt de begindatum en -tijd, de einddatum en -tijd, het aantal te zoeken transiënten en vervolgens de naam van de zoekopdracht in.

Verplaats voor het wijzigen van data de gele cursor hierop met behulp van de toetsen ▲ en ▼ en valideer met de toets ↵. Wijzig de waarde met behulp van de toetsen ▲, ▼, ◀ en ▶, en valideer vervolgens opnieuw.

De naam kan max. 8 tekens bevatten. Meerdere zoekopdrachten kunnen dezelfde naam dragen. De beschikbare alfanumerieke tekens zijn de hoofdletters A t/m Z en de cijfers 0 t/m 9. De laatste 5 gegeven namen (in transiënt-, trend- en alarmmodus) worden in het geheugen bewaard. Tijdens het invoeren van een naam kan deze automatisch aangevuld worden.

Opmerking: De tijdsaanduiding van de aanvang moet voor de huidige tijdsaanduiding liggen.

De tijdsaanduiding van het einde moet voor de tijdsaanduiding van de aanvang liggen.

Lanceer na het voltooiën van de programmering de zoekopdracht door te drukken op de toets . De icoon  van de statusbalk knippert om aan te geven dat het zoeken begonnen is. De toets  vervangt de toets  en zorgt dat het zoeken gestopt kan worden voordat dit voltooid is.

De melding *Zoeken in stand-by* wordt weergegeven totdat de begintijd is bereikt. Vervolgens wordt deze vervangen door de melding *Zoeken bezig*. Wanneer de eindtijd bereikt is, verschijnt het scherm *Programmering van een zoekopdracht* weer met de toets . Er kan dan een nieuwe zoekopdracht geprogrammeerd worden.

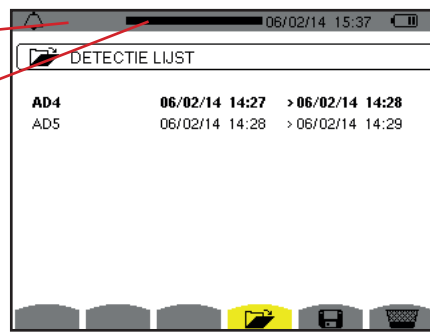
Tijdens het zoeken naar transiënten kan alleen het veld einddatum gewijzigd worden. Dit wordt automatisch geel gemarkeerd.

5.2. WEERGAVE VAN EEN TRANSIËNT

Druk voor het weergeven van de geregistreerde transiënten op de toets . Het scherm Lijst met zoekopdrachten naar de transiënten wordt weergegeven.

Herinnering van de gebruikte submodus.

Geheugenindicator. De zwarte zone komt overeen met het gebruikte geheugen; de witte zone met het vrije geheugen.



Figuur 38 : Het scherm Lijst met zoekopdrachten naar de transiënten

Als de einddatum rood is, betekent dit dat deze niet overeenkomt met de oorspronkelijk geprogrammeerde einddatum:

- ofwel door een voedingsprobleem (accu bijna leeg of stekker van het apparaat uit het spanningsnet gehaald),
- ofwel omdat het aantal transiënten bereikt is, waardoor de zoekopdracht volbracht is.

Verplaats voor het selecteren van een zoekopdracht naar transiënten de cursor hier op met behulp van de toetsen ▲ en ▼. De geselecteerde zoekopdracht wordt vet gedrukt. En valideer met de toets ↵. Het apparaat geeft dan de transiënten weer in de vorm van een lijst.

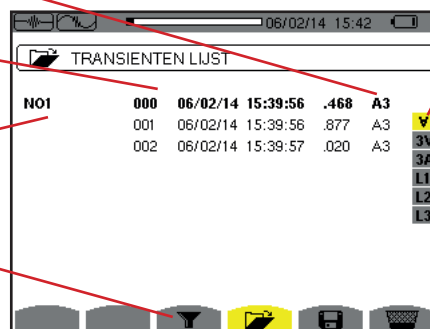
Ontkoppelende weg van de transiënt.
Nummer transiënt.

Naam van de zoekopdracht naar

transiënten.

Met de icoon ▼ kan de keuze van

een weergavefilter voor de lijst met transiënten geactiveerd of gedeactiveerd worden.



Weergavefilter van de transiënten:
▼: geeft alle transiënten weer.

3V: geeft de door een evenement ontkoppelde transiënten weer op een van de 3 spanningswegen.

3A: geeft de door een evenement ontkoppelde transiënten weer op een van de 3 stroomwegen.

L1, L2 of L3 geeft de door een evenement op een bepaalde fase ontkoppelde transiënten weer (spanning of stroom).

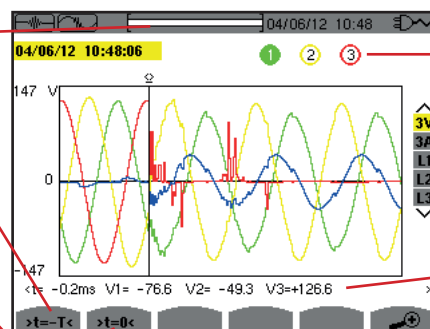
Figuur 39 : Het scherm Lijst met transiënten in het geval van een driefasen montage met 4 draden

Verplaats voor het selecteren van een transiënt de cursor hier op met behulp van de toetsen ▲ en ▼. Het geselecteerde veld wordt vet gedrukt. En valideer met de toets ↵. Het apparaat geeft de transiënten weer in de vorm van curven.

Lokalisering in de registratie van de weergegeven zone.

Verplaatsing van de cursor naar een signaalperiode voor de datum waarop de transiënt veroorzaakt werd.

Verplaatsing van de cursor naar de datum van het veroorzaken van de transiënt.



Herinnering van het aan de weergegeven curve toegewezen nummer; hier is de identificatieschijf 1 vol om aan te geven dat V1 de weg is die het vergaren van de transiënt ontkoppeld heeft.

Selectie van de weer te geven curven.

Momentane waarde van de signalen volgens de positie van de cursor. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.

Figuur 40 : Voorbeeld van weergave van transiënten in de vorm van curven bij driefasen aansluiting met 4 draden

Opmerking: Het selectiefilter voor de weer te geven curven is dynamisch en hangt af van de gekozen aansluiting. Dit stelt bijvoorbeeld (3U, 3A) voor, voor een driefasen montage met 3 draden

Druk om terug te keren naar het scherm *Lijst met transiënten* op .

5.3. VERWIJDEREN VAN EEN ZOEKOPDRACHT NAAR TRANSIËNTEN

Selecteer tijdens de weergave van de lijst met zoekopdrachten naar transiënten (zie figuur 39) de te wissen zoekopdracht. Verplaats daarvoor de cursor hier op met behulp van de toetsen ▲ en ▼. De geselecteerde zoekopdracht wordt vet gedrukt.

Druk vervolgens op de toets . Druk op ↵ om te valideren of op  te annuleren.

Opmerking: Een zoekopdracht naar transiënten kan uitsluitend gewist worden als deze niet bezig is.

5.4. WISSEN VAN EEN TRANSIËNT

Selecteer tijdens de weergave van de lijst met transiënten in een zoekopdracht (zie figuur 40) de te wissen transiënt. Verplaats daarvoor de cursor hier op met behulp van de toetsen ▲ en ▼. De geselecteerde transiënt wordt vet gedrukt.

Druk vervolgens op de toets . Druk op ↵ om te valideren of op  om te annuleren.

Druk voor het terugkeren naar het scherm *Lijst met zoekopdrachten* op de toets .

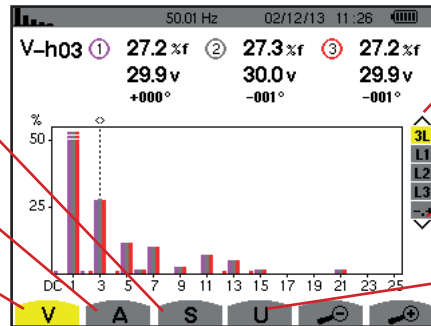
6. HARMONISCHE

De modus *Harmonische*  geeft de afbeelding weer van de vervormingsfactoren van de spanning, van de stroom en van het schijnbare vermogen per rij. Hiermee kunnen de door de niet lineaire belastingen geproduceerde harmonische stroomwaarden bepaald worden en de door deze zelfde harmonischen veroorzaakte problemen analyseren aan de hand van hun rij (verwarming van de nulleiders, de geleiders, de motoren, enz.).

Analyse van het schijnbare vermogen van de harmonischen (zie § 6.3).

Analyse van de harmonischen van de stroom (zie § 6.2).

Analyse van de harmonischen van de fasespanning (zie § 6.1).



Figuur 41 : Het scherm van de harmonische modus

Selectie van de filters en de expertmodus (zie § 6.5). Gebruik de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$ om de weergave te selecteren.

Uitsluitend voor de C.A 8333.

Analyse van de harmonischen van de samengestelde spanning (zie § 6.4).

6.1. FASESPANNING

Het submenu **V** geeft de harmonischen van de fasespanning uitsluitend weer voor de bronnen met een nulleider.

De keuze van de weer te geven curven hangt af van het type aansluiting (zie § 4.6) :

- Eenfase met 2 draden: geen keuze (L1)
- Tweefasen met 3 draden: 2L, L1, L2
- Driefasen met 4 draden: 3L, L1, L2, L3, -, + (uitsluitend voor de C.A 8333)

De in het voorbeeld getoonde schermkopieën werden verkregen door een driefasen aansluiting met 4 draden.

6.1.1. HET BEELDSCHERM VAN DE HARMONISCHEN VAN DE FASESPANNING IN 3L

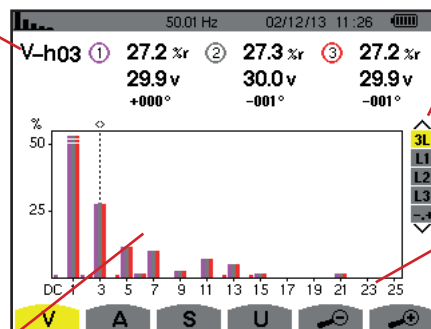
Deze informatie betreft de door de cursor aangewezen harmonische.

V-h03: nummer van de harmonische.
%: vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde als referentie (%r).

V: effectieve spanning van de betreffende harmonische.

+000°: faseverschuiving ten opzichte van de grondgolf (rij 1).

Cursor voor het selecteren van de rijen harmonischen. Gebruik de toetsen $\blacktriangleleft$ of $\blacktriangleright$ om de cursor te verplaatsen.



Weergave van de 3 fasen 3L, van L1, L2, L3, N of (uitsluitend voor de C.A 8333) van de expertmodus (uitsluitend driefasen aansluiting - zie §6.5). Druk voor het selecteren van de weergave op de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$.

De horizontale as geeft de rijen van de harmonischen aan. Het niveau van de harmonischen wordt in een percentage ten opzichte van de grondgolf of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde gegeven.

Rij DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

Rij (1 t/m 25): rij van de harmonischen. Zodra de cursor de rij 25 overschrijdt, verschijnt het bereik 26 t/m 50.

Figuur 42 : Voorbeeld van de weergave van de harmonischen van de fasespanning in 3L

6.1.2. HET BEELDSCHERM VAN DE HARMONISCHEN VAN DE FASESPANNING IN L1

Deze informatie betreft de door de cursor aangewezen harmonische.

V-h03: nummer van de harmonische.
%: vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde als referentie (%r).

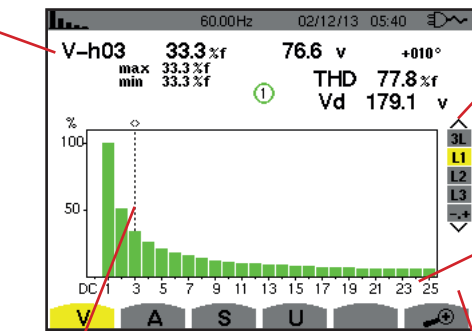
V: effectieve spanning van de betreffende harmonische.

-143°: faseverschuiving ten opzichte van de grondgolf (rij 1).

max – min: indicatoren van de max. en min. waarde van de betreffende vervormingsfactor. Deze worden bij iedere wijziging van het nummer van de harmonische of door een druk op de toets $\leftarrow$ gereset.

THD: totale harmonische vervorming.

Vd: vervormende RMS spanning.



Cursor voor het selecteren van de rijen harmonischen. Gebruik de toetsen $\leftarrow$ of $\rightarrow$ om de cursor te verplaatsen.

Weergave van de 3 fasen 3L, van L1, L2, L3, of (uitsluitend voor de C.A 8333) van de expertmodus (uitsluitend driefasen aansluiting - zie § 6.5). Druk voor het selecteren van de weergave op de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$.

De horizontale as geeft de rijen van de harmonischen aan. Het niveau van de harmonischen wordt in een percentage ten opzichte van de grondgolf of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde gegeven.

Rij DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

Rij (1 t/m 25): rij van de harmonischen. Zodra de cursor de rij 25 overschrijdt, verschijnt het bereik 26 t/m 50.

Indicator van de aanwezigheid van harmonischen ongelijk nul van een rij boven 25.

Figuur 43 : Voorbeeld van de weergave van de harmonischen van de fasespanning in L1

Opmerking: De filters L2 en L3 geven de harmonischen van de fasespanning respectievelijk op de fasen 2 en 3. Het scherm is gelijk aan dat wat voor het filter L1 wordt weergegeven.

6.2. STROOM

Het submenu **A** geeft de harmonischen van de stroom weer.

6.2.1. HET BEELDSCHERM VAN DE HARMONISCHEN VAN DE STROOM IN 3L

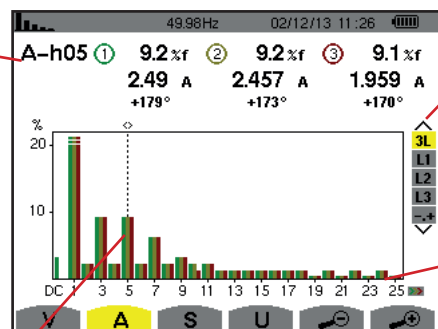
Deze informatie betreft de door de cursor aangewezen harmonische.

A-h05: nummer van de harmonische.
%: vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde als referentie (%r).

A: effectieve stroom van de betreffende harmonische.

+179°: faseverschuiving ten opzichte van de grondgolf (rij 1).

Cursor voor het selecteren van de rijen harmonischen. Gebruik de toetsen $\leftarrow$ of $\rightarrow$ om de cursor te verplaatsen.



Weergave van de 3 fasen 3L, van L1, L2, L3, of (uitsluitend voor de C.A 8333) van de expertmodus (uitsluitend driefasen aansluiting - zie § 6.5). Druk voor het selecteren van de weergave op de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$.

De horizontale as geeft de rijen van de harmonischen aan. Het niveau van de harmonischen wordt in een percentage ten opzichte van de grondgolf of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde gegeven.

Rij DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

Rij (1 t/m 25): rij van de harmonischen. Zodra de cursor de rij 25 overschrijdt, verschijnt het bereik 26 t/m 50.

Figuur 44 : Voorbeeld van weergave van de harmonischen van de stroom in 3L

6.2.2. HET BEELDSCHERM VAN DE HARMONISCHEN VAN DE STROOM IN L1

Deze informatie betreft de door de cursor aangewezen harmonische.

A-h05: nummer van de harmonische.
%: vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde als referentie (%r).

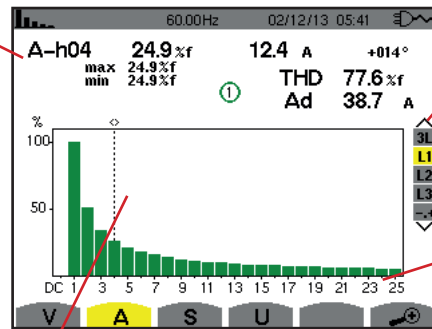
A: effectieve stroom van de betreffende harmonische.

+178°: faseverschuiving ten opzichte van de grondgolf (rij 1).

max-min: indicatoren van de max. en min. waarde van de betreffende vervormingsfactor. Deze worden bij iedere wijziging van het nummer van de harmonische of door een druk op de toets $\leftarrow$ gereset.

THD: totale harmonische vervorming.

Ad: Vervormende RMS-stroom.



Cursor voor het selecteren van de rijen harmonischen. Gebruik de toetsen $\leftarrow$ of $\rightarrow$ om de cursor te verplaatsen.

Weergave van de 3 fasen 3L, van L1, L2, L3, of (uitsluitend voor de C.A 8333) van de expertmodus (uitsluitend driefasen aansluiting - zie § 6.5). Druk voor het selecteren van de weergave op de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$.

De horizontale as geeft de rijen van de harmonischen aan. Het niveau van de harmonischen wordt in een percentage ten opzichte van de grondgolf of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde gegeven.

Rij DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

Rij (1 t/m 25): rij van de harmonischen. Zodra de cursor de rij 25 overschrijdt, verschijnt het bereik 26 t/m 50.

Figuur 45 : Voorbeeld van weergave van de harmonischen van de stroom in L1

Opmerking: De filters L2 en L3 geven de harmonischen van de stroom respectievelijk op de fasen 2 en 3. Het scherm is gelijk aan dat wat voor het filter L1 wordt weergegeven.

6.3. SCHIJNBAAR VERMOGEN

Het submenu **S** geeft het schijnbare vermogen weer van iedere harmonische, voor alle aansluitingen behalve bij driefasen met 3 draden.

De horizontale as geeft de rijen van de harmonischen aan. De balken van het histogram boven de horizontale as komen overeen met een verbruikt harmonisch vermogen, de balken eronder komen overeen met een gegenereerd harmonisch vermogen.

6.3.1. HET BEELDSCHERM VAN DE HARMONISCHEN VAN HET SCHIJNBARE VERMOGEN IN 3L

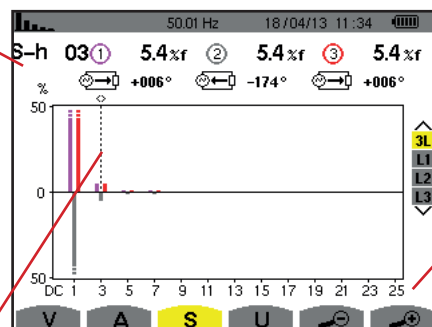
Deze informatie betreft de door de cursor aangewezen harmonische.

S-h03: nummer van de harmonische.
%: vervormingsfactor met het schijnbare basisvermogen als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) het (totale) schijnbare vermogen als referentie (%r).

+006°: faseverschuiving van de harmonische spanning t.o.v. de harmonische stroom voor de betreffende rij.

$\rightarrow$: Indicator van energiegeneratie voor deze harmonische.

$\leftarrow$: Indicator van energieverbruik



Cursor voor het selecteren van de rijen harmonischen. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen $\leftarrow$ of $\rightarrow$.

Weergave van de 3 fasen 3L, van L1, L2 of L3. Druk voor het selecteren van de weergave op de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$.

voor deze harmonische.

De horizontale as geeft de rijen van de harmonischen aan. Het niveau van de harmonischen wordt gegeven in percentages t.o.v. het schijnbare basisvermogen of (uitsluitend voor de C.A 8333) van het schijnbare (totale) vermogen.

Rij DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

Rij (1 t/m 25): rij van de harmonischen. Zodra de cursor de rij 25 overschrijdt, verschijnt het bereik 26 t/m 50.

Figuur 46 : Voorbeeld van weergave van het schijnbare vermogen van de harmonischen in 3L

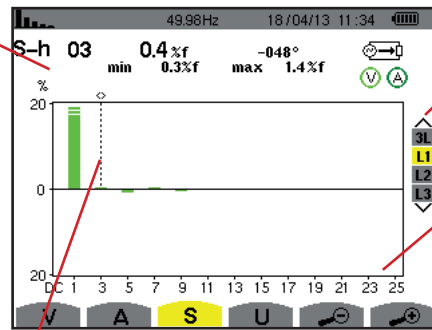
6.3.2. HET BEELDSCHERM VAN HET SCHIJNBARE VERMOGEN VAN DE HARMONISCHEN IN L1

Deze informatie betreft de door de cursor aangewezen harmonische.

S-h03: nummer van de harmonische.
%: vervormingsfactor met het schijnbare basisvermogen als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) het (totale) schijnbare vermogen als referentie (%r).

+045°: faseverschuiving van de harmonische spanning t.o.v. de harmonische stroom voor de betreffende rij.

min-max: indicatoren van de max. en min. waarde van de betreffende vervormingsfactor. Deze worden bij iedere wijziging van het nummer van de harmonische of door een druk op de toets $\leftarrow$ gereset.



Cursor voor het selecteren van de rijen harmonischen. Gebruik de toetsen $\blacktriangleleft$ of $\blacktriangleright$ om de cursor te verplaatsen.

Weergave van de 3 fasen 3L, van L1, L2 of L3. Druk voor het selecteren van de weergave op de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$.

De horizontale as geeft de rijen van de harmonischen aan. Het niveau van de harmonischen wordt gegeven in percentages t.o.v. het schijnbare basisvermogen of (uitsluitend voor de C.A 8333) van het schijnbare (totale) vermogen.

Rij DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

Rij (1 t/m 25): rij van de harmonischen. Zodra de cursor de rij 25 overschrijdt, verschijnt het bereik 26 t/m 50.

⏻ : Indicator van energieverbruik voor deze harmonische.

Figuur 47 : Voorbeeld van weergave van het schijnbare vermogen van de harmonischen in L1

Opmerking: De filters L2 en L3 geven het schijnbare vermogen van de harmonischen respectievelijk op de fasen 2 en 3 weer. Het scherm is gelijk aan dat wat voor het filter L1 wordt weergegeven.

6.4. SAMENGESTELDE SPANNING

Het submenu **U** is beschikbaar voor alle aansluitingen, behalve eenfase met 2 draden. Dit submenu geeft de harmonischen van de samengestelde spanning weer.

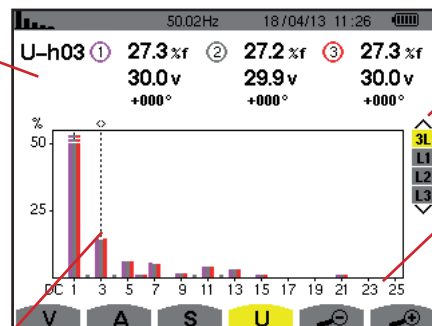
6.4.1. HET BEELDSCHERM VAN DE HARMONISCHEN VAN DE SAMENGESTELDE SPANNING IN 3L

Deze informatie betreft de door de cursor aangewezen harmonische.

U-h03: nummer van de harmonische.
%: vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde als referentie (%r).

V: effectieve spanning van de betreffende harmonische.

+000°: faseverschuiving ten opzichte van de basisharmonische (rij 1).



Cursor voor het selecteren van de rijen harmonischen. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen $\blacktriangleleft$ of $\blacktriangleright$.

Weergave van de 3 fasen 3L, van L1, L2, L3. Druk voor het selecteren van de weergave op de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$.

De horizontale as geeft de rijen van de harmonischen aan. Het niveau van de harmonischen wordt in een percentage ten opzichte van de grondgolf of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde gegeven.

Rij DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

Rij (1 t/m 25): rij van de harmonischen. Zodra de cursor de rij 25 overschrijdt, verschijnt het bereik 26 t/m 50.

Figuur 48 : Voorbeeld van de weergave van de harmonischen van de samengestelde spanning in 3L

6.4.2. HET BEELDSCHERM VAN DE HARMONISCHEN VAN DE SAMENGESTELDE SPANNING IN L1

Deze informatie betreft de door de cursor aangewezen harmonische.

Uh 03: nummer van de harmonische.
%: vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde als referentie (%r).

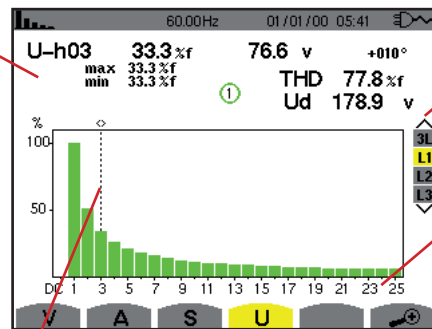
V: effectieve spanning van de betreffende harmonische.

+000°: faseverschuiving ten opzichte van de grondgolf (rij 1).

max-min: indicatoren van de minimum en maximum waarde van de vervormingsfactor of door een druk op de toets $\leftarrow$.

THD: totale harmonische vervorming.

Ud: vervormende samengestelde RMS spanning.



Cursor voor het selecteren van de rijen harmonischen. Gebruik de toetsen $\leftarrow$ of $\rightarrow$ om de cursor te verplaatsen.

Weergave van de 3 fasen 3L, van L1, L2 of L3. Druk voor het selecteren van de weergave op de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$.

De horizontale as geeft de rijen van de harmonischen aan. Het niveau van de harmonischen wordt in een percentage ten opzichte van de grondgolf of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde gegeven.

Rij DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

Rij (1 t/m 25): rij van de harmonischen. Zodra de cursor de rij 25 overschrijdt, verschijnt het bereik 26 t/m 50.

Figuur 49 : Voorbeeld van de weergave van de harmonischen van de samengestelde spanning in L1

Opmerking: De filters L2 en L3 geven de harmonischen van de samengestelde spanning respectievelijk op de fasen 2 en 3. Het scherm is gelijk aan dat wat voor het filter L1 wordt weergegeven.

6.5. EXPERTMODUS (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)

De expertmodus ✚ is uitsluitend beschikbaar bij een driefasen aansluiting. Hiermee kan de invloed van de harmonischen op het verwarmen van de nulleider of op de draaiende machines weergegeven worden. Druk voor het weergeven van de expertmodus op de toetsen $\blacktriangle$ of $\blacktriangledown$ van het toetsenbord. De selectie wordt in geel gemarkeerd en het scherm geeft tegelijkertijd de expertmodus weer.

Vanaf dit scherm zijn er twee submenu's beschikbaar:

- **V** voor de driefasen montages met nulleider of **U** voor de driefasen montage zonder nulleider.
- **A** voor de expertmodus in stroom.

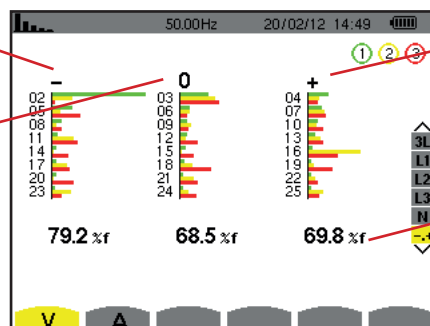
N.B.: De ontleding in reeksen hier is alleen geldig in geval van een belasting in evenwicht.

6.5.1. HET BEELDSCHERM VAN DE EXPERTMODUS VOOR DE FASESPANNING

Voor driefasen montages met nulleider geeft het submenu V de invloed weer van de harmonischen van de fasespanning op het verwarmen van de nulleider of op de draaiende machines.

Harmonischen die een negatieve reeks veroorzaken.

Harmonischen die een nulreeks veroorzaken.



Harmonischen die een positieve reeks veroorzaken.

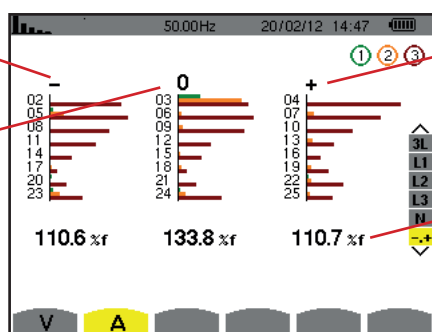
%: vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of de totale RMS waarde als referentie (%r).

Figuur 50 : Het scherm van de expertmodus voor de fasespanning (driefasen montages met nulleider)

Voor driefasen montages zonder nulleider geeft het submenu U de invloed weer van de harmonischen van de samengestelde spanning op het verwarmen van de draaiende machines.

Het submenu A geeft de invloed weer van de harmonischen van de stroom op het verwarmen van de nulleider of op de draaiende machines.

Harmonischen die een nulreeks veroorzaken.



%: vervormingsfactor met de RMS
 basiswaarde als referentie (%f) of
 de totale RMS waarde als referentie
 (%r).

Figuur 51 : Het scherm van de expertmodus voor de stroom

7. GOLFVORMEN

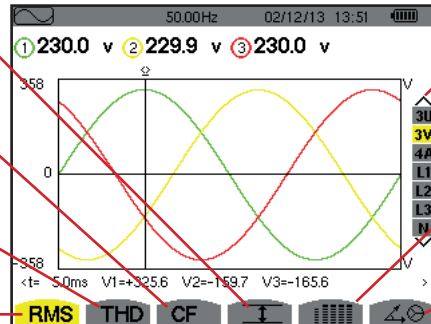
Met de toets *Golfvormen* kunnen de stroom- en spanningscurven en de vanuit spanning en stroom gemeten en berekende waarden weergegeven worden (m.u.v. vermogen, energie en harmonischen). Dat is het scherm dat verschijnt bij het onder spanning brengen van het apparaat.

Weergave van de werkelijke effectieve maximum en minimum waarde en van de piekwaarden (zie § 7.4).

Meting van de piekfactor (zie § 7.3).

Meting van de totale harmonische vervorming (zie § 7.2).

Meting van de werkelijke effectieve waarde (zie § 7.1).



Selectie van de weergavefilters. Gebruik de toetsen ▲ of ▼ om de weergave te selecteren.

Gelijktijdige weergave van de volgende metingen: RMS, DC, THD, CF, PST, FHL en FK (zie § 7.5)

Weergave van de vectorvoorstelling van de signalen (zie § 7.6).

Figuur 52 : Het scherm van de modus golfvormen

7.1. METING VAN DE WERKELIJKE EFFECTIEVE WAARDE

Het submenu **RMS** geeft de golfvormen weer over een periode van de gemeten signalen en de werkelijke effectieve waarden van de spanning en de stroom.

De keuze van de weer te geven curven hangt af van het type aansluiting (zie § 4.6) :

- Eenfase met 2 draden: geen keuze (L1)
- Tweefasen met 3 draden:
 - Voor **RMS**, **THD**, **CF**, en : U, 2V, 2A, L1, L2
 - Voor : 2V, 2A, L1, L2
- Driefasen met 3 draden: 3U, 3A
- Driefasen met 4 draden:
 - Voor **RMS**, **THD**, **CF**, en : 3U, 3V, 4A, L1, L2, L3
 - Voor : 3U, 3V, 3A, L1, L2, L3

De in het voorbeeld getoonde schermweergaven werden verkregen door een driefasen aansluiting met 4 draden.

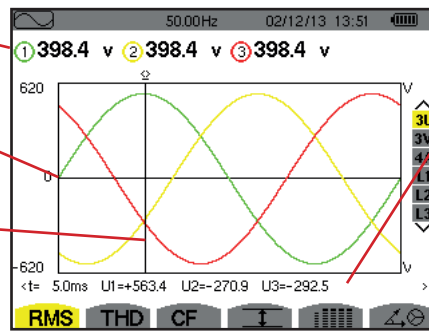
7.1.1. HET BEELDSCHERM RMS IN 3U

Dit scherm geeft de drie samengestelde spanningen van een driefasesysteem weer.

Effectieve waarden van de samengestelde spanningen.

As van de waarden van de spanning met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Momentane waarden van de signalen op de positie van de cursor.
t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

U1: momentane waarde van de samengestelde spanning tussen de fasen 1 en 2 (U_{12}).

U2: momentane waarde van de samengestelde spanning tussen de fasen 2 en 3 (U_{23}).

U3: momentane waarde van de samengestelde spanning tussen de fasen 3 en 1 (U_{31}).

Figuur 53 : Het beeldscherm RMS in 3U

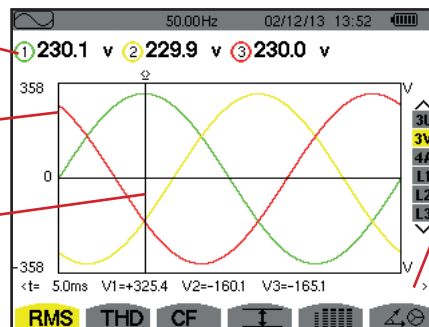
7.1.2. HET BEELDSCHERM RMS IN 3V

Dit scherm geeft de drie fasespanningen van een driefasesysteem weer.

Effectieve waarden van de spanningen.

As van de waarden van de spanning met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Momentane waarden van de signalen op de positie van de cursor.
t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

V1: momentane waarde van de fasespanning van fase 1.

V2: momentane waarde van de fasespanning van fase 2.

V3: momentane waarde van de fasespanning van fase 3.

Figuur 54 : Het beeldscherm RMS in 3V

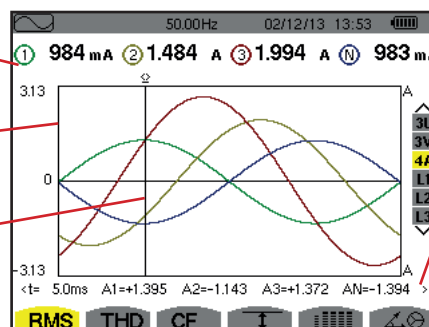
7.1.3. HET BEELDSCHERM RMS IN 4A

Dit scherm geeft de drie fasestroomwaarden en de nulleiderstroom van een driefasesysteem weer.

Effectieve waarden van de stroom.

As van de waarden van de stroom met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Momentane waarden van de signalen op het snijpunt van de cursor en de curven.

t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

A1: momentane waarde van de stroom van fase 1.

A2: momentane waarde van de stroom van fase 2.

A3: momentane waarde van de stroom van fase 3.

AN: momentane waarde van de nulleiderstroom.

Figuur 55 : Het beeldscherm RMS in 4A

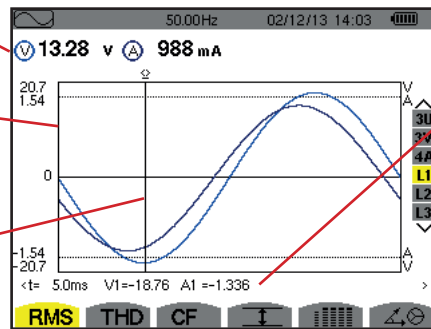
7.1.4. HET BEELDSCHERM RMS VOOR L1

Dit scherm geeft de fasespanning en de stroom van de fase 1 weer.

Effectieve waarde van de spanning en de stroom.

As van de waarden van de stroom en de spanning met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Figuur 56 : Het beeldscherm RMS voor L1

Momentane waarden van de signalen op de positie van de cursor.
t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

V1: momentane waarde van de fasespanning van fase 1.

A1: momentane waarde van de stroom van fase 1.

Opmerking: De filters L2 en L3 geven de stroom en de spanning respectievelijk op de fasen 2 en 3 weer. Het scherm is gelijk aan dat wat voor het filter L1 wordt weergegeven.

7.2. METING VAN DE TOTALE HARMONISCHE VERVORMING

Het submenu THD geeft de golfvormen weer van een periode (wisseling) van de gemeten signalen en de totale harmonische vervormingsfactoren van spanning en stroom. De percentages worden weergegeven met de RMS basiswaarde als referentie (%f), of (uitsluitend voor de C.A 8333) met de RMS waarde zonder DC als referentie (%r) aan de hand van de in het configuratiemenu gekozen referentie.

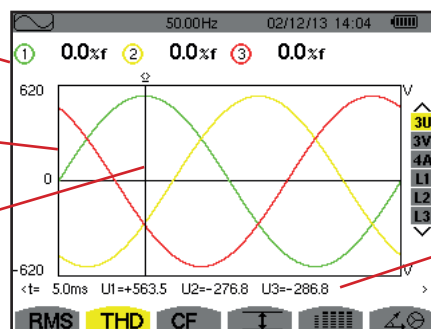
7.2.1. HET BEELDSCHERM THD IN 3U

Dit scherm geeft de golfvormen weer van een periode van de samengestelde spanningen en de totale harmonische vervormingsfactoren.

Harmonische vervormingsfactoren voor iedere curve.

As van de waarden van de spanning met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Figuur 57 : Het beeldscherm THD in 3U

Momentane waarden van de signalen op de positie van de cursor.
t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

U1: momentane waarde van de samengestelde spanning tussen de fasen 1 en 2 (U12).

U2: momentane waarde van de samengestelde spanning tussen de fasen 2 en 3 (U23).

U3: momentane waarde van de samengestelde spanning tussen de fasen 3 en 1 (U31).

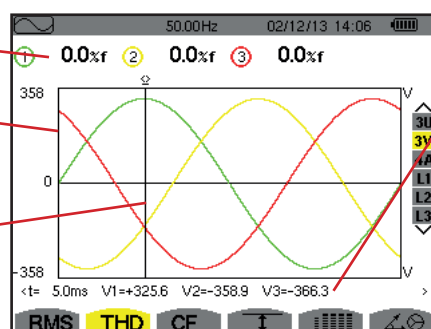
7.2.2. HET BEELDSCHERM THD IN 3V

Dit scherm geeft de golfvormen weer van een periode van de fasespanningen en de totale harmonische vervormingsfactoren.

Harmonische vervormingsfactoren voor iedere curve.

As van de waarden van de spanning met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Figuur 58 : Het beeldscherm THD in 3V

Momentane waarden van de signalen op de positie van de cursor.
t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

V1: momentane waarde van de fasespanning van fase 1.

V2: momentane waarde van de fasespanning van fase 2.

V3: momentane waarde van de fasespanning van fase 3.

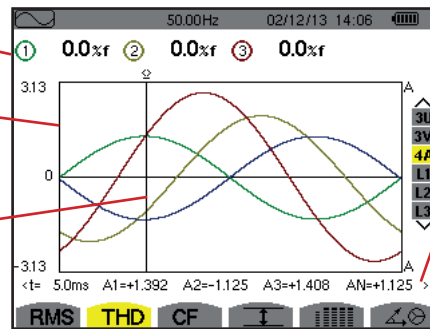
7.2.3. HET BEELDSCHERM THD IN 4A

Dit scherm geeft de golfvormen weer van een periode van de fasesstroomwaarden en de totale harmonische vervormingsfactoren.

Harmonische vervormingsfactoren voor iedere curve.

As van de waarden van de stroom met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Momentane waarden van de signalen op de positie van de cursor.
t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

A1: momentane waarde van de stroom van fase 1.

A2: momentane waarde van de stroom van fase 2.

A3: momentane waarde van de stroom van fase 3.

AN: momentane waarde van de nulleiderstroom.

Figuur 59 : Het beeldscherm THD in 4A

Opmerking: De filters L1, L2 en L3 geven de totale harmonische vervormingsfactoren weer van de stroom en de spanning respectievelijk op de fasen 1, 2 en 3.

7.3. METING VAN DE PIEKFACTOR

Het submenu CF geeft de golfvormen weer van een periode van de gemeten signalen en de piekfactor van spanning en stroom.

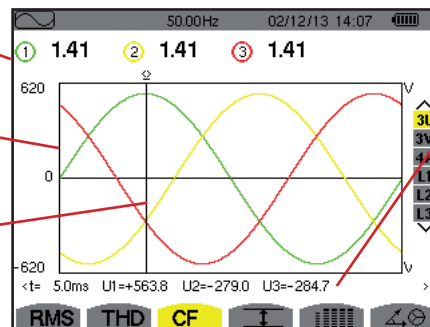
7.3.1. HET BEELDSCHERM CF IN 3U

Dit scherm geeft de golfvormen weer van een periode van de samengestelde spanningen en de piekfactoren.

Piekfactor voor iedere curve.

As van de waarden van de spanning met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Momentane waarden van de signalen op de positie van de cursor.
t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

U1: momentane waarde van de samengestelde spanning tussen de fasen 1 en 2 (U_{12}).

U2: momentane waarde van de samengestelde spanning tussen de fasen 2 en 3 (U_{23}).

U3: momentane waarde van de samengestelde spanning tussen de fasen 3 en 1 (U_{31}).

Figuur 60 : Het beeldscherm CF in 3U

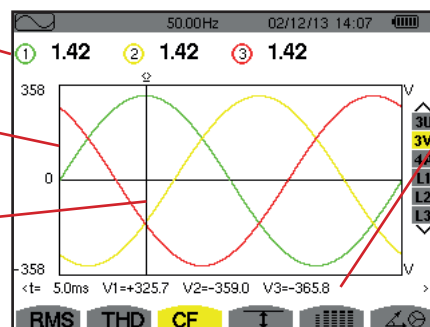
7.3.2. HET BEELDSCHERM CF IN 3V

Dit scherm geeft de golfvormen weer van een periode van de fasespanningen en de piekfactoren.

Piekfactor voor iedere curve.

As van de waarden van de spanning met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Momentane waarden van de signalen op de positie van de cursor.
t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

V1: momentane waarde van de fasespanning van fase 1.

V2: momentane waarde van de fasespanning van fase 2.

V3: momentane waarde van de fasespanning van fase 3.

Figuur 61 : Het beeldscherm CF in 3V

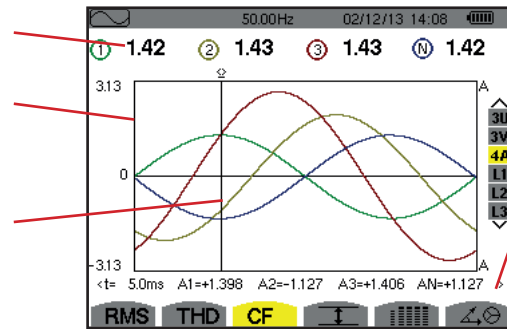
7.3.3. HET BEELDSCHERM CF IN 4A

Dit scherm geeft de golfvormen weer van een periode van de stroomwaarden en de piekfactoren.

Piekfactor voor iedere curve.

As van de waarden van de stroom met automatische schaalinstelling.

Cursor momentane waarde. Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



Momentane waarden van de signalen op de positie van de cursor.
t: relatieve tijd ten opzichte van het begin van de periode.

A1: momentane waarde van de stroom van fase 1.

A2: momentane waarde van de stroom van fase 2.

A3: momentane waarde van de stroom van fase 3.

AN: momentane waarde van de nulleiderstroom.

Figuur 62 : Het beeldscherm CF in 4A

Opmerking: L1, L2 en L3 geven de piekfactoren weer van de stroom en van de spanning respectievelijk op de fasen 1, 2 en 3.

7.4. METING VAN DE GRENSWAARDEN EN GEMIDDELTE WAARDEN VAN DE SPANNING EN DE STROOM

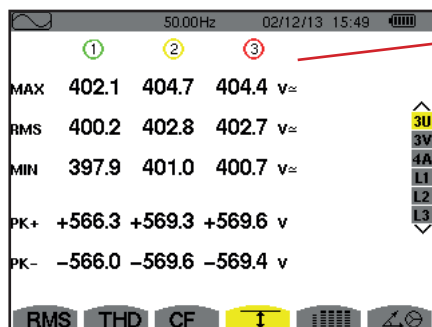
Het submenu geeft de RMS, maximale, minimale en gemiddelde waarden weer van de spanning en de stroom, alsmede de positieve en negatieve momentane piekwaarden van de spanning en de stroom.

Opmerking: De metingen MAX en MIN zijn de RMS waarden die iedere halve periode berekend worden (ofwel iedere 10ms voor een signaal op 50Hz). De metingen worden iedere 250ms opgefrist.

De RMS metingen worden over een seconde berekend.

7.4.1. HET BEELDSCHERM MAX-MIN IN 3U

Dit scherm geeft de RMS, maximale, minimale en gemiddelde waarden en de positieve en negatieve piekwaarden van de samengestelde spanningen.



Kolommen van de waarden van iedere curve (1, 2 en 3).

MAX: RMS waarde van de maximale samengestelde waarde gemeten vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets werd ingedrukt.

RMS: werkelijke effectieve waarde van de samengestelde spanning.

MIN: RMS waarde van de minimale samengestelde waarde gemeten vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets werd ingedrukt.

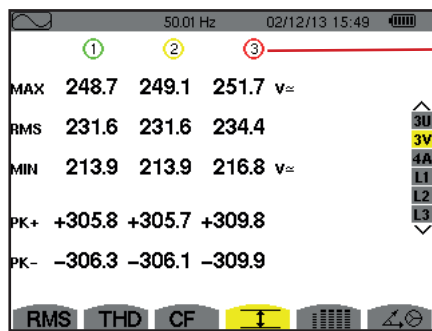
PK+: maximale piekwaarde van de samengestelde spanning vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets werd ingedrukt.

PK-: minimale piekwaarde van de samengestelde spanning vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets werd ingedrukt

Figuur 63 : Het beeldscherm Max-Min in 3U

7.4.2. HET BEELDSCHERM MAX-MIN IN 3V

Dit scherm geeft de RMS, maximale, minimale en gemiddelde waarden en de positieve en negatieve piekwaarden van de fasespanningen.



Kolommen van de waarden van iedere spanningscurve (1, 2 en 3).

MAX: RMS waarde van de maximale fasespanning gemeten vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

RMS: werkelijke effectieve waarde van de fasespanning.

MIN: RMS waarde van de minimale fasespanning gemeten vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

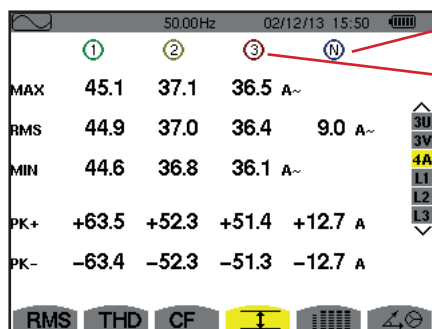
PK+: maximale piekwaarde van de fasespanning vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

PK-: minimale piekwaarde van de fasespanning vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

Figuur 64 : Het beeldscherm Max-Min in 3V

7.4.3. HET BEELDSCHERM MAX-MIN IN 4A

Dit scherm geeft de RMS, maximale, minimale en gemiddelde waarden en de positieve en negatieve piekwaarden van de fasestroomwaarden en de nulleider.



Kolom van de waarden van de nulleider: parameters RMS, PK+ en PK-.

Kolommen van de waarden van iedere curve van de stroom (1, 2 en 3).

MAX: maximale RMS waarde van de stroom vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

RMS: werkelijke effectieve waarde van de stroom.

MIN: minimale RMS waarde van de stroom vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

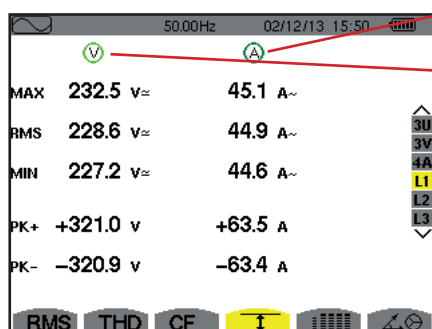
PK+: maximale piekwaarde van de stroom vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

PK-: minimale piekwaarde van de stroom vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

Figuur 65 : Het beeldscherm Max-Min in 4A

7.4.4. HET BEELDSCHERM MAX-MIN IN L1

Dit scherm geeft de RMS, maximale, minimale en gemiddelde waarden en de positieve en negatieve piekwaarden van de fasespanning en de stroom voor de fase 1 weer.



De gegevens zijn gelijk aan die van de fasespanning, maar betreffende de stroom.

Kolom van de waarden van de spanning.

MAX: maximale RMS waarde van de fasespanning vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

RMS: werkelijke effectieve waarde van de fasespanning.

MIN: minimale RMS waarde van de fasespanning vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

PK+: maximale piekwaarde van de fasespanning vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

PK-: minimale piekwaarde van de fasespanning vanaf het aanzetten van het apparaat of vanaf de laatste keer dat de toets $\leftarrow$ werd ingedrukt.

Figuur 66 : L'écran d'affichage Max-Min en L1

Opmerking: L2 en L3 geven de RMS, maximale, minimale en gemiddelde waarden en de positieve en negatieve piekwaarden van de fasespanning en de stroom voor de fase 2, respectievelijk de fase 3 weer.

7.5. GELIJKTIJDIGE WEERGAVE

Het submenu  geeft alle spannings- en stroommetingen weer (RMS, DC, THD, CF, PST, FHL en FK).

7.5.1. HET SCHERM GELIJKTIJDIGE WEERGAVE IN 3U

Dit scherm geeft de waarden RMS, DC, THD en CF van de samengestelde spanningen weer.

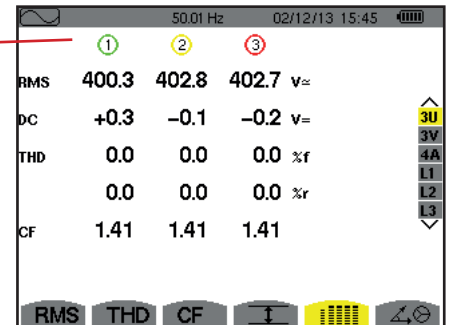
Kolom van de waarden van de samengestelde spanning (fasen 1, 2 en 3).

RMS: werkelijke effectieve waarde berekend over 1 seconde.

DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

THD: totale harmonische vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A8333) de totale RMS waarde zonder DC als referentie (%r).

CF: piekfactor berekend over 1 seconde.



Figuur 67 : Het scherm gelijktijdige weergave in 3U

7.5.2. HET SCHERM GELIJKTIJDIGE WEERGAVE IN 3V

Dit scherm geeft de waarden RMS, DC, THD, CF en PST van de fasespanningen weer.

Kolom van de waarden van de fasespanning (fasen 1, 2 en 3).

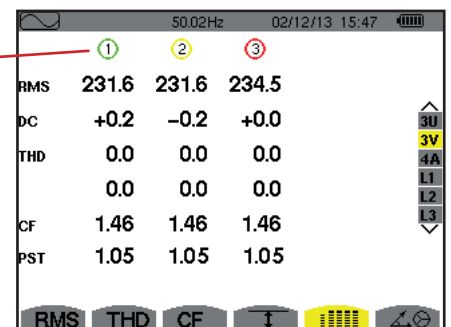
RMS: werkelijke effectieve waarde berekend over 1 seconde.

DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

THD: totale harmonische vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde zonder DC als referentie (%r).

CF: piekfactor berekend over 1 seconde.

PST: korte termijn flikkering berekend over 10 minuten.



Figuur 68 : Het scherm gelijktijdige weergave in 3V

7.5.3. HET SCHERM GELIJKTIJDIGE WEERGAVE IN 4A

Dit scherm geeft de waarden RMS, DC (uitsluitend als minstens een van de stroomsensoren gelijkstroom kan meten), THD, CF, FHL en FK van de fasestroomwaarden en de nulleider weer.

Kolom van de waarden RMS en (als de stroomsensor dit toelaat) DC, alsmede CF van de nulleider.

Kolommen van de waarden van de stroom (fasen 1, 2 en 3).

RMS: werkelijke effectieve waarde berekend over 1 seconde.

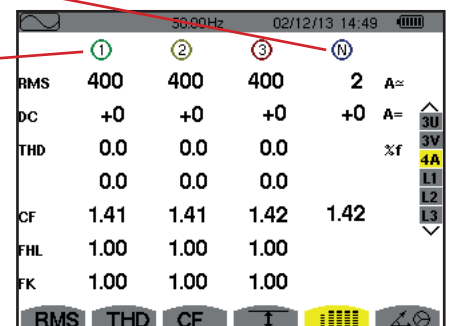
DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

THD: totale harmonische vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A8333) de totale RMS waarde zonder DC als referentie (%r).

CF: piekfactor berekend over 1 seconde.

FHL: harmonisch verliesfactor. Te sterke transformator ten opzichte van de harmonischen.

FK: K-factor. Declassering van de transformator ten opzichte van de harmonischen.



Figuur 69 : Het scherm gelijktijdige weergave in 4A

Opmerking: Om de nul in te stellen van de stroomsensoren die de gelijkstroom meet, worden de DC waarden nooit geannuleerd.

7.5.4. HET SCHERM GELIJKTIJDIGE WEERGAVE IN L1

Dit scherm geeft de waarden RMS, DC, THD, CF van de fasespanning en de stroom en PST van de fasespanning en FHL en FK van de stroom weer voor de fase 1.

Kolom van de waarden van de fasespanning.

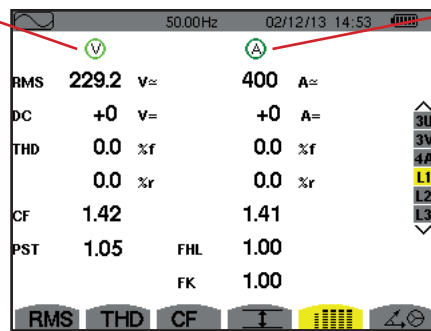
RMS: werkelijke effectieve waarde berekend over 1 seconde.

DC: gelijkspannings- of gelijkstroomcomponent

THD: totale harmonische vervormingsfactor met de RMS basiswaarde als referentie (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) de totale RMS waarde zonder DC als referentie (%r).

CF: piekfactor berekend over 1 seconde.

PST: korte termijn flikkering berekend over 10 minuten.



Kolom van de waarden van de stroom.

Waarden RMS, DC (als de stroomsensor dit toelaat), THD en CF.

FHL: harmonisch verliesfactor. Te sterke transformator ten opzichte van de harmonischen.

FK: K-factor. Declassering van de transformator ten opzichte van de harmonischen.

Figuur 70 : Het scherm gelijktijdige weergave in L1

Opmerkingen: De waarde DC van de stroom van de fase 1 wordt alleen weergegeven als de bijbehorende stroomsensor gelijkstroom kan meten.

L2 en L3 geven de gelijktijdige weergave voor de stroom en de fasespanning respectievelijk op de fasen 2 en 3.

7.6. WEERGAVE VAN DE VECTORVOORSTELLING

Het submenu $\angle \oplus$ geeft de vectorvoorstelling weer van de basiscomponenten van spanning en stroom. Het geeft hier de bijbehorende grootheden (module en fase van de vectoren) van, alsmede de omgekeerde onbalansfactoren van spanning en stroom.

Opmerking: Om weergave van alle vectoren toe te laten, worden de vectoren, waarvan de module te klein geweest zou zijn om afgebeeld te worden, toch afgebeeld, maar hun naam wordt gevolgd door een sterretje (*).

7.6.1. HET BEELDSCHERM VAN DE VECTORVOORSTELLING IN 3V

Dit scherm geeft de vectorvoorstelling weer van de basiscomponenten van de fasespanningen en stroom. Het geeft hier de bijbehorende grootheden (module en fase van de fasespanningsvectoren) van, alsmede de omgekeerde onbalansfactoren van spanning. De referentievector van de afbeelding (om 3 uur) is V1.

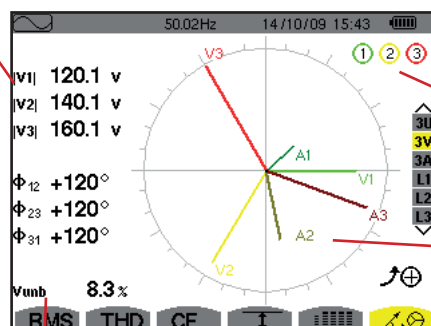
Kolom van de waarden van iedere vector (1, 2 en 3).

|V1|, |V2| en |V3| : modules van de vectoren van de basiscomponenten van de fasespanningen (fasen 1, 2 en 3).

Φ_{12} : faseverschuiving van de basiscomponent van de fase 1 ten opzichte van de basiscomponent van de fase 2.

Φ_{23} : faseverschuiving van de basiscomponent van de fase 2 ten opzichte van de basiscomponent van de fase 3.

Φ_{31} : faseverschuiving van de basiscomponent van de fase 3 ten opzichte van de basiscomponent van de fase 1.



Schijven om de potentiële wegverzadiging aan te geven.

Vectorvoorstelling.

Vunb: omgekeerde onbalansfactoren van de spanningen.

Figuur 71 : Het beeldscherm van de vectorvoorstelling in 3V

7.6.2. HET BEELDSCHERM VAN DE VECTORVOORSTELLING IN 3U

Dit scherm geeft de vectorvoorstelling van de basiscomponenten van de samengestelde spanningen. Het geeft hier de bijbehorende grootheden (module en fase van de samengestelde spanningsvectoren) van, alsmede de omgekeerde onbalansfactoren van spanning. De referentievector van de afbeelding (om 3 uur) is U1.

De weergegeven gegevens zijn gelijk aan die beschreven zijn in § 7.6.1 maar betreffen de samengestelde spanning.

7.6.3. HET BEELDSCHERM VAN DE VECTORVOORSTELLING IN 3A

Voor de bronnen met een nulleider geeft dit scherm vectorvoorstelling weer van de basiscomponenten van de fasespanningen en stroom. Voor de driefasen met 3 draden (bron zonder nulleider) geeft dit scherm uitsluitend de vectorvoorstelling weer van de basiscomponenten van de stroomwaarden. Het geeft hier de bijbehorende grootheden (module en fase van de stroomvectoren) van, alsmede de omgekeerde onbalansfactoren van stroom. De referentievector van de afbeelding (om 3 uur) is A1.

De weergegeven gegevens zijn gelijk aan die beschreven zijn in § 7.6.1 maar betreffen de stroom.

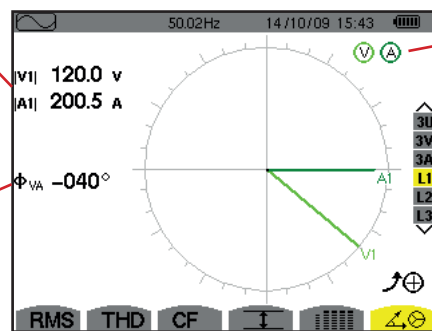
7.6.4. HET BEELDSCHERM VAN DE VECTORVOORSTELLING IN L1

Bij aanwezigheid van een nulleider geeft dit scherm de vectorvoorstelling weer van de basiscomponenten van de fasespanning en de stroom van een fase. Het geeft hier de bijbehorende grootheden (module en fase van de stroom- en fasespanningsvectoren) van. De referentievector van de afbeelding (om 3 uur) is die van de stroom.

$|V1|$: module van de vector van de basiscomponent van de fasespanning van de fase 1.

$|A1|$: module van de vector van de basiscomponent van de stroom van de fase 1.

Φ_{VA} : faseverschuiving van de basiscomponent van de fasespanning van de fase 1 ten opzichte van de basiscomponent van de stroom van de fase 1.



Schijven om de potentiële wegverzadiging aan te geven.

Figuur 72 : Het beeldscherm van de vectorvoorstelling in L1

Opmerking: L2 en L3 geven de vectorvoorstelling weer van de basiscomponenten van de fasespanningen en stroomwaarden van respectievelijk de fasen 2 en 3. Zij geven hier de bijbehorende grootheden (module en fase van de stroom- en fasespanningsvectoren, respectievelijk van de fasen 2 en 3) van. De referentievector van de afbeelding (om 3 uur) is die van de stroom (respectievelijk A2 en A3).

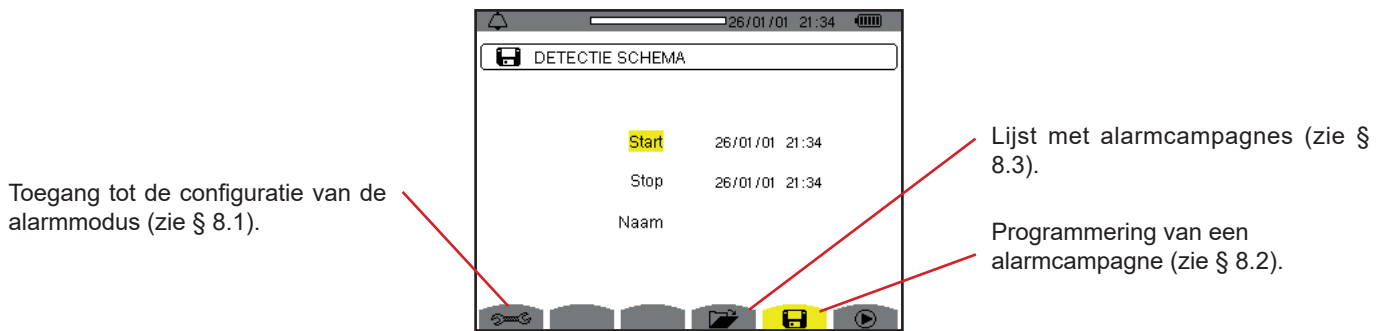
8. ALARMMODUS (UITSLUITEND VOOR DE C.A 8333)

De *Alarm* modus  detecteert het overschrijden van de drempelwaarden bij ieder van de volgende parameters: Hz, Urms, Vrms, Arms, Ucf, Vcf, Acf, Uthdf, Vthdf, Athdf, Uthdr, Vthdr, Athdr, |P|, |Q₁| ou N, D, S, |PF|, |cos Φ|, |tan Φ|, PST, FHL, FK, Vunb, Uunb (voor een driefasenbron zonder nulleider) Aunb, U-h, V-h, A-h en |S-h| (zie de afkortingentabel in § 2.9).

De alarmdrempelwaarden:

- moeten geprogrammeerd zijn in het scherm *Configuratie/alarmmodus* (zie § 4.10).
- moeten actief zijn (gemarkeerd door een rood punt op hetzelfde scherm).

LD in het geheugen opgeslagen alarmen kunnen vervolgens doorgestuurd worden naar de PC via de PAT2-applicatie (zie § 13). Meer dan 4000 alarmkopieën zijn mogelijk.



Figuur 73 : Het scherm van de alarmmodus

De iconen  en  hebben de volgende functies:

-  : Valideren van de programmering van een campagne en opstarten van de alarmcampagne.
-  : Opzettelijke stopzetting van de alarmcampagne.

8.1. CONFIGURATIE VAN DE ALARMMODUS

Het submenu  geeft de lijst met geconfigureerde alarmen weer (zie § 4.10). Met deze snelkoppelingstoets kunt u de configuratie van de alarmen bepalen of wijzigen.

Druk om terug te keren naar het scherm Programmering van een campagne op .

8.2. PROGRAMMERING VAN EEN ALARMCAMPAGNE

Het submenu  bepaalt de kenmerken van de begin- en eindtijd van een alarmcampagne (zie figuur 73).

Voer voor het programmeren van een alarmcampagne de begindatum en -tijd, de einddatum en -tijd en de naam van de campagne in.

Verplaats voor het wijzigen van data de gele cursor hierop met behulp van de toetsen  en  en valideer met de toets . Wijzig de waarde met behulp van de toetsen  en , en valideer vervolgens opnieuw.

De naam kan max. 8 tekens bevatten. Meerdere campagnes kunnen dezelfde naam dragen. De beschikbare alfanumerieke tekens zijn de hoofdletters A t/m Z en de cijfers 0 t/m 9. De laatste 5 gegeven namen (in transiënt-, trend- en alarmmodus) worden in het geheugen bewaard. Tijdens het invoeren van een naam kan deze automatisch aangevuld worden.

Opmerkingen: De tijdsaanduiding van de aanvang moet voor de huidige tijdsaanduiding liggen.

De tijdsaanduiding van het einde moet voor de tijdsaanduiding van de aanvang liggen.

Het een alarmcampagne kan niet geprogrammeerd worden als men bezig is oproepstroom te vergaren.

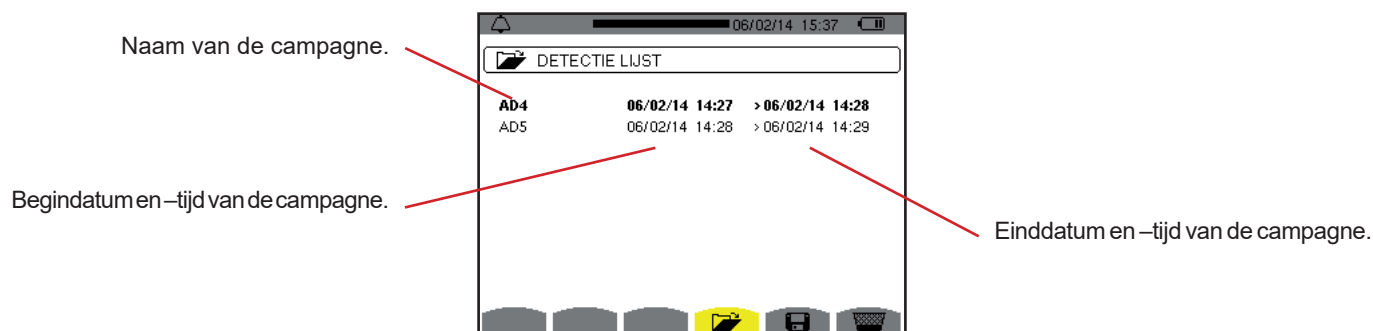
Lanceer na het voltooien van de programmering de campagne door te drukken op de toets . De icoon  van de statusbalk knippert om aan te geven dat de campagne opgestart is. De toets  vervangt de toets  en zorgt dat de campagne gestopt kan worden voordat deze voltooid is. De lopende (niet voltooide) alarmen worden geregistreerd in de campagne als hun tijdsduur minstens even lang is als hun geprogrammeerde minimale tijdsduur.

De melding *Campagne in stand-by* wordt weergegeven totdat de begintijd is bereikt. Vervolgens wordt deze vervangen door de melding *Campagne bezig*. Wanneer de eindtijd bereikt is, verschijnt het scherm *Programmering van een campagne* weer met de toets . La programmation d'une nouvelle campagne est alors possible.

Tijdens een alarmcampagne kan alleen het veld einddatum gewijzigd worden. Dit wordt automatisch geel gemarkeerd.

8.3. WEERGAVE VAN DE LIJST MET CAMPAGNES

Druk voor het weergeven van de lijst met uitgevoerde campagnes op de toets . Het scherm *Lijst met alarmcampagnes* wordt weergegeven. De lijst kan maximaal 2 campagnes bevatten.



Figuur 74 : Het beeldscherm van de lijst met campagnes

Als de einddatum van de campagne rood is, betekent dit dat deze niet overeenkomt met de oorspronkelijk geprogrammeerde einddatum:

- ofwel door een voedingsprobleem (accu bijna leeg of stekker van het apparaat uit het spanningsnet gehaald),
- ofwel omdat het geheugen vol was.

8.4. WEERGAVE VAN DE LIJST MET ALARMEN

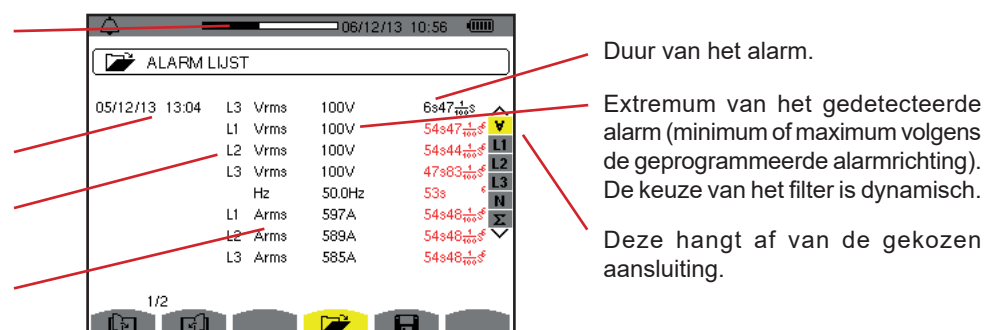
Verplaats voor het selecteren van een campagne de cursor hier op met behulp van de toetsen en . Het geselecteerde veld wordt vet gedrukt. En valideer met de toets . Het apparaat geeft dan de alarmen weer in de vorm van een lijst.

Vulpercentage voor de alarmmodus. Het zwarte gedeelte van de balk komt overeen met het gebruikte geheugen.

Datum en tijdstip van het alarm.

Target van het gedetecteerde alarm.

Type van het gedetecteerde alarm.



Figuur 75 : Het scherm Lijst met alarmen

Als de tijdsuur van een alarm in rood is weergegeven, betekent dit dat deze verkort is:

- ofwel door een voedingsprobleem (accu bijna leeg),
- ofwel door een handmatige stopzetting van de campagne (druk op) of opzettelijke uitschakeling van het apparaat (druk op de toets).
- ofwel omdat het geheugen vol was.
- ofwel door een fout in de meting.
- ofwel door een incompatibiliteit tussen de grootte onder toezicht en de configuratie van het apparaat (bijvoorbeeld verwijdering van de stroomsensor).

In deze twee laatste gevallen wordt de extremum ook in rood weergegeven.

Druk om terug te keren naar het scherm *Lijst met campagnes* op .

8.5. WISSEN VAN EEN ALARMCAMPAGNE

Selecteer tijdens de weergave van de lijst met uitgevoerde campagnes (zie figuur 74) de te wissen campagne. Verplaats daarvoor de cursor hier op met behulp van de toetsen ▲ en ▼. De geselecteerde campagne wordt vet gedrukt.

Druk vervolgens op de toets . Druk op ↵ om te valideren of ↶ op om te annuleren.

Opmerking: Het is niet mogelijk om de lopende alarmcampagne te wissen.

8.6. WISSEN VAN ALLE ALARMCAMPAGNES

Het wissen van alle alarmcampagnes is slechts mogelijk vanaf het menu Configuratie, in het submenu Gegevens wissen (zie § 4.11)

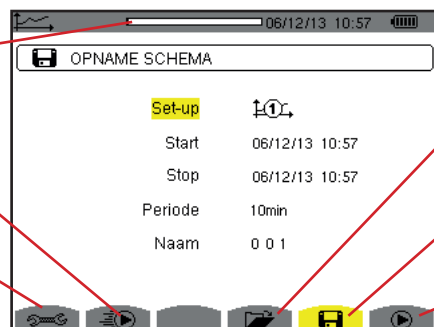
9. TRENDMODUS

De *Trend* modus  registreert de ontwikkeling van de hiervoor door het scherm *Configuratie/Trendmodus* bepaalde parameters (zie § 4.9). Deze modus verwerkt data tot 250 Mb (C.A 8331: 28 Mb).

Vulpercentage van de geheugenkaart.

Snelle programmering en opstarten van een registratie (zie § 9.1).

Toegang tot de configuratie van de trend modus (zie § 4.9).



Lijst met registraties (zie § 9.3).

Programmering van een registratie (zie § 9.1).

Opstarten van een registratie (zie § 9.1).

Figuur 76 : Het scherm van de trendmodus

9.1. PROGRAMMERING EN OPSTARTEN VAN EEN REGISTRATIE

Het submenu  bepaalt de kenmerken van een registratie (zie figuur 76).

Om snel een registratie op te starten, drukt u op de toets . De registratie begint onmiddellijk en vindt iedere seconde plaats op alle metingen totdat het geheugen volledig gevuld is. De weergegeven configuratie is .

Kies voor het programmeren van een registratie, alvorens deze op te starten, de configurati  op , voer de begintdatum en -tijd, de einddatum en -tijd, de periode en de naam van de registratie in.

Verplaats voor het wijzigen van data de gele cursor hierop met behulp van de toetsen  en  en valideer met de toets . Wijzig de waarde met behulp van de toetsen , ,  en , en valideer vervolgens opnieuw.

De integratieperiode komt overeen met de tijd tijdens welke metingen van iedere geregistreerde waarde gemiddeld zullen worden (rekenkundig gemiddelde). De voor de periode mogelijke waarden zijn: 1s, 5s, 20s, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min en 15 min.

De naam kan max. 8 tekens bevatten. Meerdere registraties kunnen dezelfde naam dragen. De beschikbare alfanumerieke tekens zijn de hoofdletters A t/m Z en de cijfers 0 t/m 9. De laatste 5 gegeven namen (in transiënt-, trend- en alarmmodus) worden in het geheugen bewaard. Tijdens het invoeren van een naam kan deze automatisch aangevuld worden.

Opmerkingen: De tijdsaanduiding van de aanvang moet voor de huidige tijdsaanduiding liggen.

De tijdsaanduiding van het einde moet voor de tijdsaanduiding van de aanvang liggen.

Lanceer na het voltooiën van de programmering de registratie door te drukken op de toets . Als er onvoldoende ruimte in het geheugen is, meldt het apparaat dit. De icoon  van de statusbalk knippert om aan te geven dat de registratie begonnen is. De toets  vervangt de toets  en zorgt dat de registratie gestopt kan worden voordat deze voltooid is.

De melding Registratie in stand-by wordt weergegeven totdat de begintijd is bereikt. Vervolgens wordt deze vervangen door de melding Registratie bezig. Wanneer de eindtijd bereikt is, verschijnt het scherm Programmering van een registratie weer met de toets . Er kan dan een nieuwe registratie geprogrammeerd worden.

Tijdens het registreren van een trend kan alleen het veld einddatum gewijzigd worden. Dit wordt automatisch geel gemarkeerd.

9.2. CONFIGURATIE VAN DE TRENDMODUS

Het submenu  geeft de lijst met de configuraties van de trendregistraties (zie § 4.9). Met deze snelkoppelingstoets kunt u de configuraties van de trendregistraties bepalen of wijzigen.

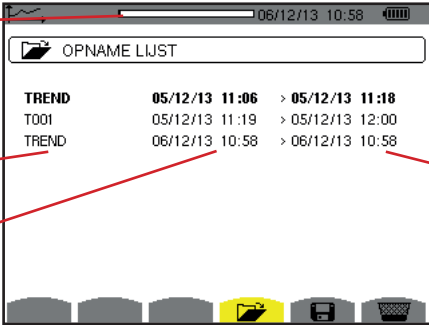
9.3. WEERGAVE VAN DE LIJST MET REGISTRATIES

Het submenu  geeft de lijst met uitgevoerde registraties weer.

Vulpercentage van de lijst met registraties. Het zwarte gedeelte van de balk komt overeen met het gebruikte geheugen.

Naam van de registratie.

Begintijd van de registratie.



TREND	05/12/13 11:06	> 05/12/13 11:18
T001	05/12/13 11:19	> 05/12/13 12:00
TREND	06/12/13 10:58	> 06/12/13 10:58

Eindtijd van de registratie.

Figuur 77 : Het beeldscherm van de lijst met registraties

Als de einddatum in rood wordt aangegeven, betekent dit dat deze niet overeenkomt met de oorspronkelijk geprogrammeerde einddatum als gevolg van een voedingsprobleem (batterij bijna leeg of stekker van het apparaat uit het spanningsnet gehaald).

9.4. WISSEN VAN DE REGISTRATIES

Selecteer tijdens de weergave van de lijst met registraties (zie figuur 77) de te wissen registratie. Verplaats daarvoor de cursor hier op met behulp van de toetsen **▲** en **▼**. De geselecteerde registratie wordt vet gedrukt.

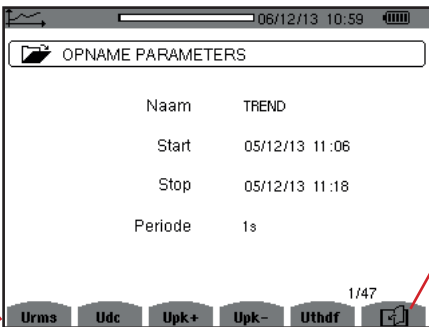
Druk vervolgens op de toets . Druk op **↵** om te valideren of **↶** op om te annuleren.

9.5. WEERGAVE VAN DE REGISTRATIES

9.5.1. KENMERKEN VAN DE REGISTRATIE

Selecteer tijdens de weergave van de lijst met registraties (zie figuur 77) de weer te geven registratie. Verplaats daarvoor de cursor hier op met behulp van de toetsen **▲** en **▼**. De geselecteerde registratie wordt vet gedrukt. Druk vervolgens op **↵** om te valideren.

In de gebruikte configuratie gekozen meettypes.



Naam	TREND
Start	05/12/13 11:06
Stop	05/12/13 11:18
Periode	1s

Met de icoon  kan men in de volgende schermpagina's navigeren. Men kan ook de toetsen **◀** of **▶** gebruiken.

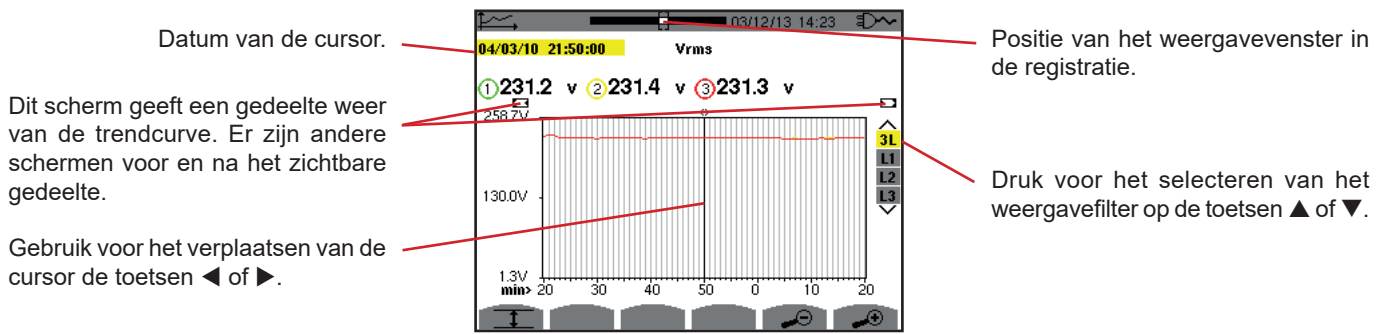
Figuur 78 : Het scherm kenmerken van de registratie

Als een meting niet in de tabs verschijnt, komt dit omdat de berekening van deze meting niet compatibel was met de gekozen configuratie (aansluiting, sensortypes, geprogrammeerde verhoudingen).

Als bijvoorbeeld de tijdens de programmering gekozen berekeningsmodus Niet ontbonden niet-actieve grootheden is (zie § 4.5.1), dan verschijnt de tab D niet.

Druk op een gele toets om de curve te bekijken.

9.5.2. TRENDCURVEN



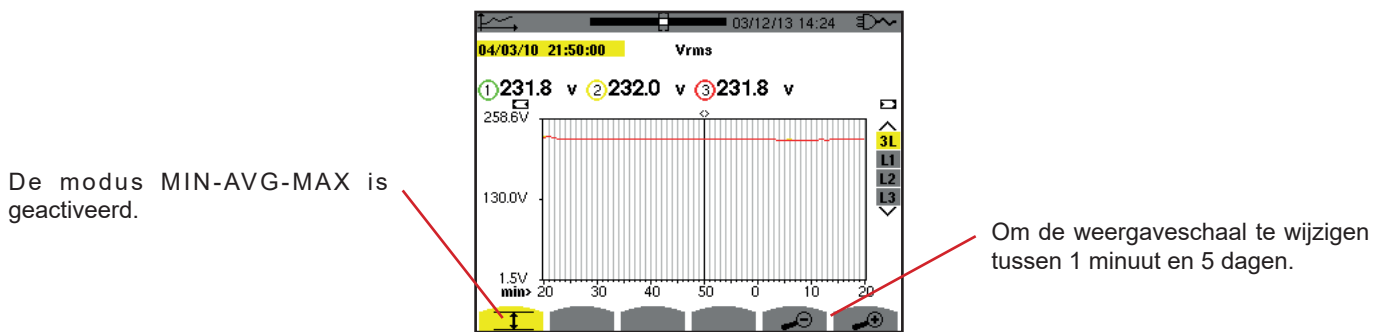
Figuur 79 : Vrms (3L) zonder MIN-AVG-MAX

De weergaveperiode van deze curve is een minuut. Aangezien de periode van de registratie een seconde is, komt ieder punt van deze curve overeen met een waarde die iedere seconde geregistreerd is en per minuut genoteerd wordt. Er is dus een groot informatieverlies (59 van de 60 waarden), maar de weergave is snel.

Opmerkingen: De in rood aangegeven waarden van de cursor geven de verzadigde waarden aan.

De zwarte streepjes - - - - geven de waarden met een fout aan.

De rode streepjes - - - - geven de niet berekende waarden aan (na het stoppen van de berekening van de modus MIN-MAX-AVG door een druk op).



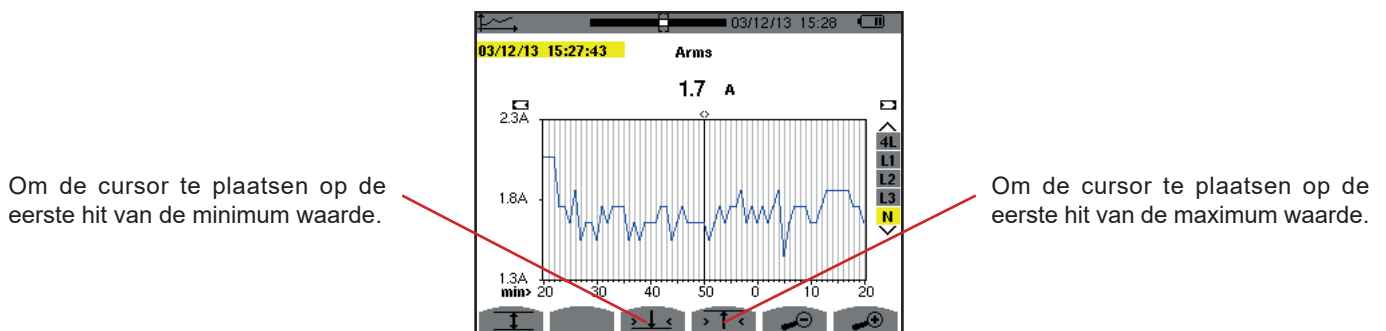
Figuur 80 : Vrms (3L) met MIN-AVG-MAX

De weergaveperiode van deze curve is altijd een minuut. Maar wanneer de MIN-AVG-MAX modus geactiveerd is, komt ieder punt op deze curve overeen met het rekenkundige gemiddelde van 60 waarden die iedere seconde geregistreerd worden. Deze weergave is derhalve nauwkeuriger, want er raakt geen informatie verloren, maar wel langzamer (zie de tabel in figuur 96).

Druk voor het stoppen van de berekening van de MIN-AVG-MAX modus op .

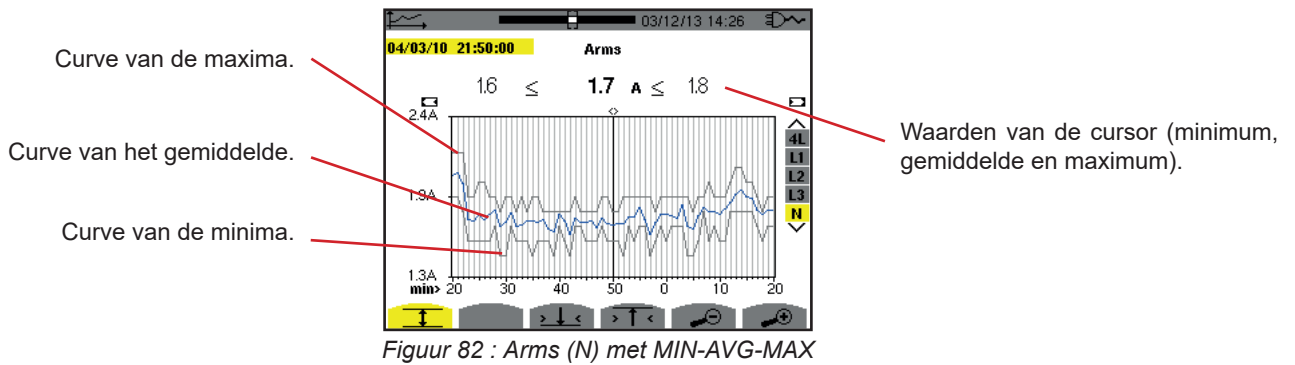
Opmerkingen: Tijdens de berekening van de MIN-AVG-MAX modus wordt er in de statusband een vorderingsbalk betreffende deze berekening weergegeven in plaats van de plaatsingsbalk van het weergavevenster van de registratie. De MIN-AVG-MAX modus is niet toegankelijk wanneer er een trend bezig is geregistreerd te worden.

Druk om terug te keren naar het scherm *Kenmerken van de registratie* op .



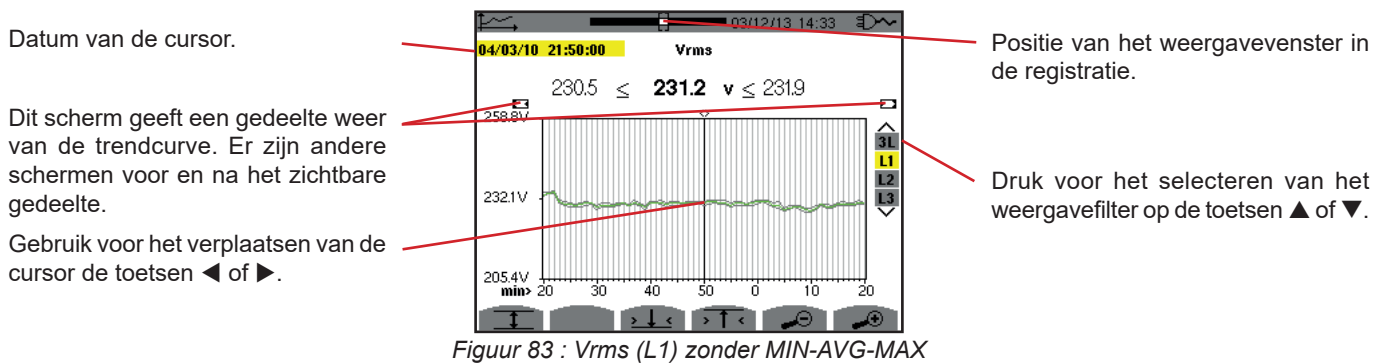
Figuur 81 : Arms (N) zonder MIN-AVG-MAX

Door op de toets of te drukken wordt het vooruit zoomen automatisch op het hoogste niveau geplaatst (weergaveperiode gelijk aan de registratieperiode) en schakelt de MIN-AVG-MAX modus uit als deze ingeschakeld is.

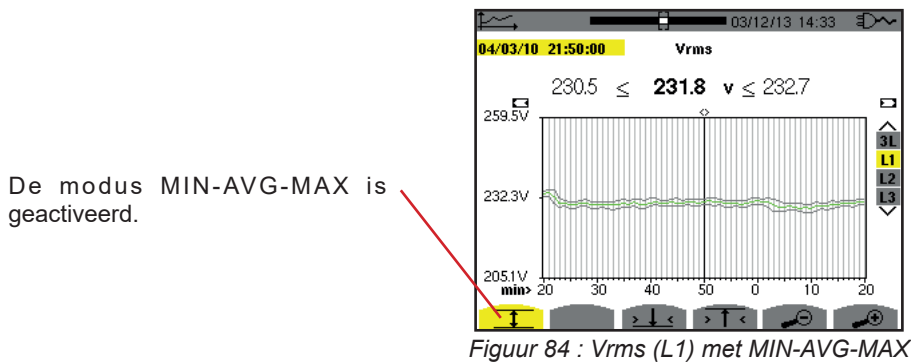


De weergaveperiode van deze curve is een minuut. Ieder punt van de gemiddelde curve komt overeen met het rekenkundige gemiddelde van 60 waarden die iedere seconde geregistreerd worden. Ieder punt van de curve van de maxima komt overeen met het maximum van de 60 waarden die iedere seconde geregistreerd zijn. Ieder punt van de curve van de minima komt overeen met het minimum van de 60 waarden die iedere seconde geregistreerd zijn.

Deze weergave is dus nauwkeuriger dan de vorige.

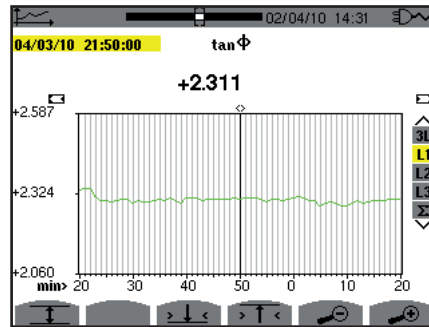


Voor iedere fase (L1, L2 en L3) registreert het apparaat bij iedere registratie van een waarde over een seconde (registratieperiode) ook de minimale RMS waarde halve periode over een seconde en de maximale RMS waarde halve periode over een seconde. Het zijn deze drie curves die op bovenstaande figuur worden afgebeeld.

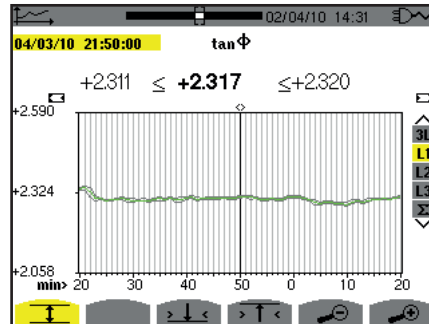


Deze curve verschilt enigszins van de vorige, want met de MIN-AVG-MAX modus wordt er geen informatie verloren.

Opmerking: Voor de grootheden (P , Q_1 of N , S , D , PF , $\cos \Phi$ en $\tan \Phi$) en voor een driefasen bron zonder nulleider worden alleen de totale grootheden afgebeeld.

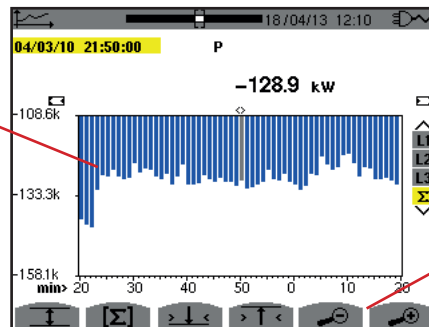


Figuur 85 : $\tan \Phi$ (L1) zonder MIN-AVG-MAX voor een driefasen aansluiting met nulleider



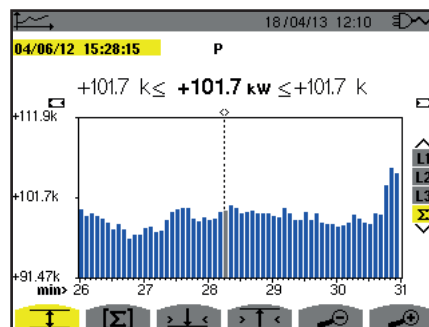
Figuur 86 : $\tan \Phi$ (L1) met MIN-AVG-MAX

De optelsom van de vermogens van de drie fasen (Σ) wordt afgebeeld in de vorm van een histogram.



Figuur 87 : P (Σ) zonder MIN-AVG-MAX

Om de weergaveschaal te wijzigen tussen 1 minuut en 5 dagen.



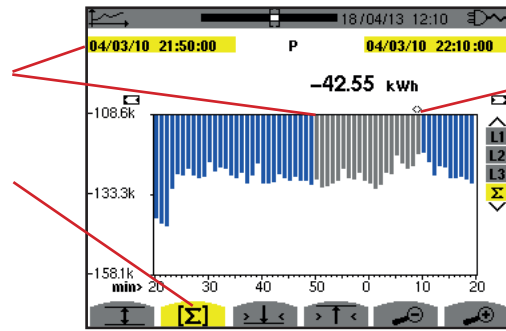
Figuur 88 : P (Σ) met MIN-AVG-MAX

Deze curve verschilt enigszins van de vorige, want met de MIN-AVG-MAX modus wordt er geen informatie verloren.

Door de inschakeling van de MIN-AVG-MAX modus voor de vermogens kan men boven de curve de gemiddelde vermogenswaarde weergeven op de datum van de cursor, alsmede de maximum en minimum vermogenswaarde over de weergegeven periode. Men constateert dat in tegenstelling tot de andere grootheden, alleen het histogram van de gemiddelde waarden wordt afgebeeld.

Begindatum van de selectie.

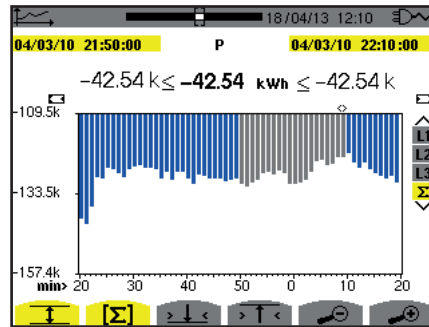
Energieberekeningsmodus. Door op deze toets te drukken, kan men het begin van de selectie bepalen.



Datum van de cursor (einddatum van de selectie). Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.

Figuur 89 : Ph (Σ) zonder MIN-AVG-MAX

De weergaveperiode van dit histogram is een minuut. Aangezien de periode van de registratie een seconde is, komt iedere balk van dit histogram overeen met een waarde die iedere seconde geregistreerd is en per minuut genoteerd wordt.



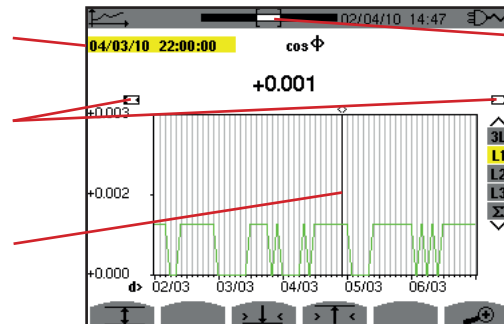
Figuur 90 : Ph (Σ) met MIN-AVG-MAX

De energieberekeningsmodus maakt de som van de vermogens op de geselecteerde balken.

Datum van de cursor.

Dit scherm geeft een gedeelte weer van de trendcurve. Er zijn andere schermen voor en na het zichtbare gedeelte.

Gebruik voor het verplaatsen van de cursor de toetsen ◀ of ▶.



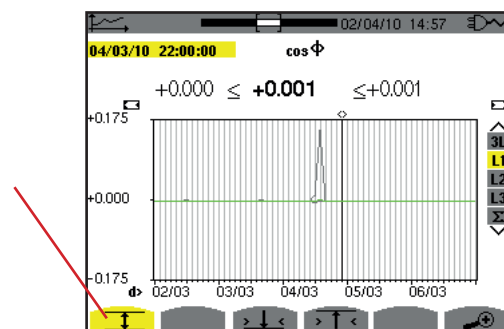
Positie van het weergavevenster in de registratie.

Druk voor het selecteren van het weergavefilter op de toetsen ▲ of ▼.

Figuur 91 : cos Φ (L1) zonder MIN-AVG-MAX

De weergaveperiode van deze curve is twee uur. Aangezien de periode van de registratie een seconde is, komt ieder punt van deze curve overeen met een waarde die iedere seconde geregistreerd is en iedere twee uur genoteerd wordt. Er is dus een groot informatieverlies (7199 van de 7200 waarden), maar de weergave is snel.

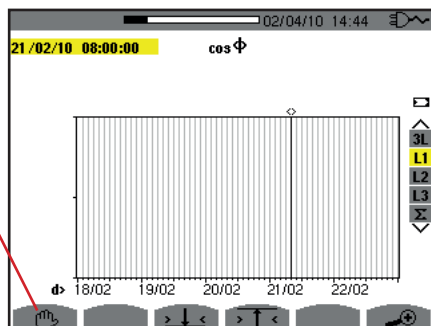
De modus MIN-AVG-MAX is geactiveerd.



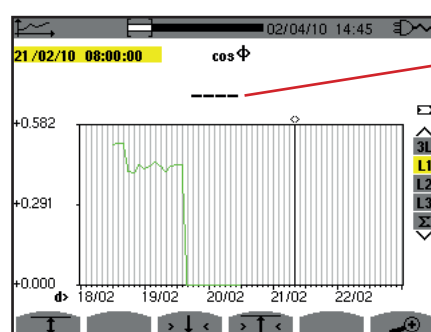
Figuur 92 : cos Φ (L1) met MIN-AVG-MAX

Deze curve verschilt veel van de vorige, want de MIN-AVG-MAX modus is geactiveerd. Ieder punt van de gemiddelde curve komt overeen met het rekenkundige gemiddelde van 7200 waarden die iedere seconde geregistreerd worden. Ieder punt van de curve van de maxima komt overeen met het maximum van de 7200 waarden die iedere seconde geregistreerd zijn. Ieder punt van de curve van de minima komt overeen met het minimum van de 7200 waarden die iedere seconde geregistreerd zijn. Deze weergave is derhalve nauwkeuriger, want er raakt geen informatie verloren, maar wel langzamer (zie de tabel in figuur 96).

Op ieder moment kan de gebruiker het laden van de geregistreerde waarden en de berekening van de weergegeven waarden stoppen door een druk op deze toets.



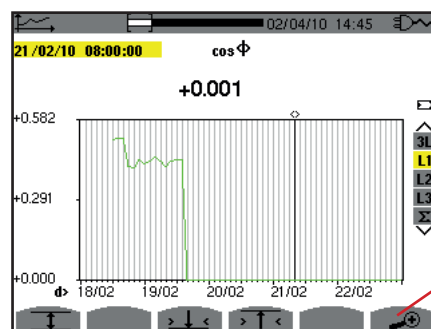
Figuur 93 : $\cos \Phi$ (L1) laden/berekenen van de waarden.



De streepjes geven aan dat de waarde niet beschikbaar is op de positie van de cursor, omdat deze niet berekend is.

Figuur 94 : $\cos \Phi$ (L1) voortijdig stoppen met laden/berekenen van de waarden.

De weergave van de registratie is niet compleet, want de opbouw hiervan werd voor het einde stopgezet.



Om de weergaveschaal te wijzigen tussen 1 minuut en 5 dagen.

Figuur 95 : $\cos \Phi$ (L1) laden/berekenen van de waarden, compleet zonder MIN-AVG-MAX voor een driefasen aansluiting met nulleider.

De weergave is niet stopgezet, deze is derhalve compleet.

De volgende tabel geeft de weergavetijden van de curven op het scherm weer aan de hand van de breedte van het weergavevenster voor een registratieperiode van een seconde:

Breedte van het weergavevenster (60 punten of incrementen)	Increment rooster	Typische wachttijd voor weergave met de modus MIN-AVG-MAX uitgeschakeld	Typische wachttijd voor weergave met de modus MIN-AVG-MAX ingeschakeld
5 dagen	2 uur	11 seconden	10 minuten
2,5 dagen	1 uur	6 seconden	5 minuten
15 uur	15 minuten	2 seconden	1 minuut 15 seconden
10 uur	10 minuten	2 seconden	50 seconden
5 uur	5 minuten	1 seconde	25 seconden
1 uur	1 minuut	1 seconde	8 seconden
20 minuten	10 seconden	1 seconde	2 seconden
5 minuten	5 seconden	1 seconde	1 seconde
1 minuut	1 seconde	1 seconde	1 seconde

Figuur 96 : Tabel van de weergavetijden

Omdat deze tijden lang kunnen zijn, is het mogelijk de weergave op ieder moment stop te zetten door een druk op de toets  .

Het is ook mogelijk, op ieder willekeurig moment:

- te drukken op de toetsen  of  om de weergaveschaal te wijzigen,
- te drukken op de toetsen  of  om de cursor te verplaatsen,
- te drukken op de toetsen  of  om het weergavefilter te wijzigen.

Maar let op, hierdoor kan het laden en/of berekenen van de waarden opnieuw vanaf het begin starten.

10. MODUS VERMOGEN EN ENERGIE

Met de toets **W** kunnen de met het vermogen en de energie verband houdende metingen weergegeven worden.

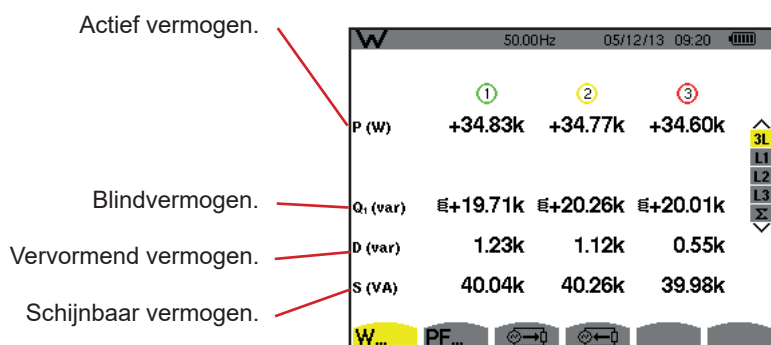
De beschikbare submenu's hangen af van het filter.

- Voor de eenfase aansluiting met 2 draden is alleen de selectie L1 beschikbaar. Het filter wordt derhalve niet weergegeven, maar de weergave vindt plaats als voor L1.
- Voor de driefasen aansluiting met 3 draden is alleen de selectie Σ beschikbaar. Het filter wordt derhalve niet weergegeven, maar de weergave vindt plaats als voor Σ .

10.1. FILTER 3L

10.1.1. HET BEELDSCHERM VAN DE VERMOGENS

Met het submenu **W...** kunnen de vermogens worden weergegeven.

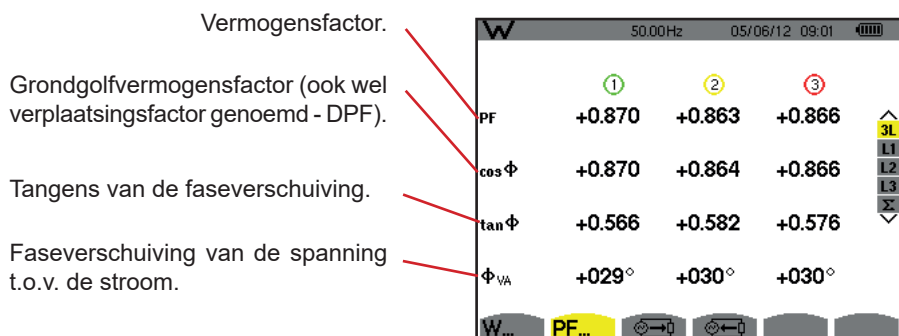


Figuur 97 : Het scherm van de vermogens in 3L.

Opmerking: Dit scherm komt overeen met de keuze «ontbonden niet-actieve grootheden» in de tab var van het menu Berekeningsmethodes van de Configuratiemodus. Als de keuze «niet ontbonden niet-actieve grootheden» was geweest, dan was het label D (vervormend vermogen) verdwenen en was het label Q_i vervangen door het label N. Dit niet-actieve vermogen is niet ondertekend en heeft geen inductieve of capacatieve werking.

10.1.2. HET BEELDSCHERM VAN DE BIJ DE VERMOGENS HORENDE GROOTHEDEN

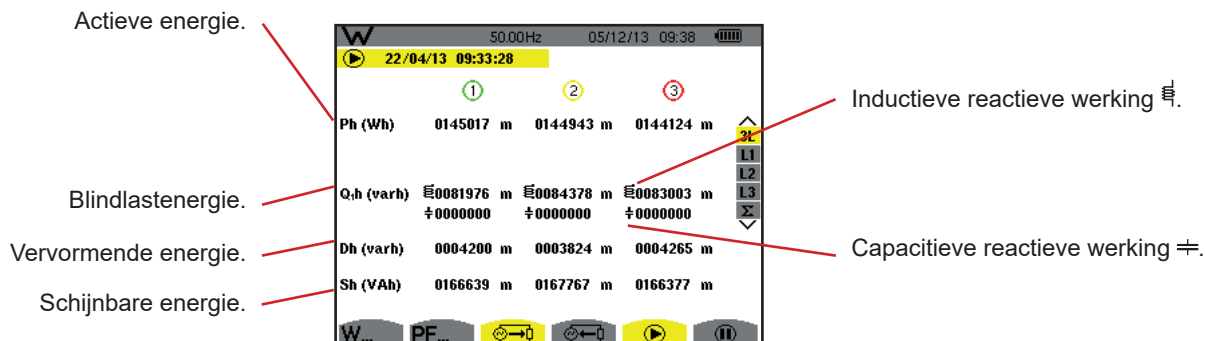
Met het submenu **PF...** kunnen de bij de vermogens horende grootheden worden weergegeven.



Figuur 98 : Het scherm van de bij de vermogens horende grootheden in 3L.

10.1.3. HET BEELDSCHERM VAN DE VERBRUIKTE ENERGIEWAARDEN

Het submenu  geeft de tellers van de door de last verbruikte energie weer.

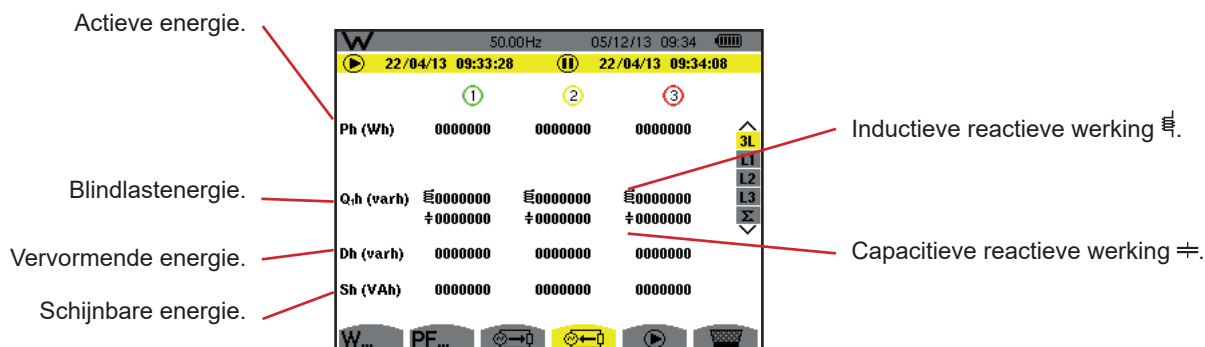


Figuur 99 : Het beeldscherm van de verbruikte energiewaarden in 3L

Opmerking: Dit scherm komt overeen met de keuze «ontbonden niet-actieve grootheden» in de tab var van het menu Berekeningsmethodes van de Configuratiemodus. Als de keuze «niet ontbonden niet-actieve grootheden» was geweest, dan was het label Dh (vervormende energie) verdwenen en was het label Q_h vervangen door het label Nh. Deze niet-actieve energie heeft geen inductieve of capacitieve werking.

10.1.4. HET BEELDSCHERM VAN DE GEGENEREERDE ENERGIEWAARDEN

Het submenu  geeft de tellers van de door de last gegenereerde energie weer.



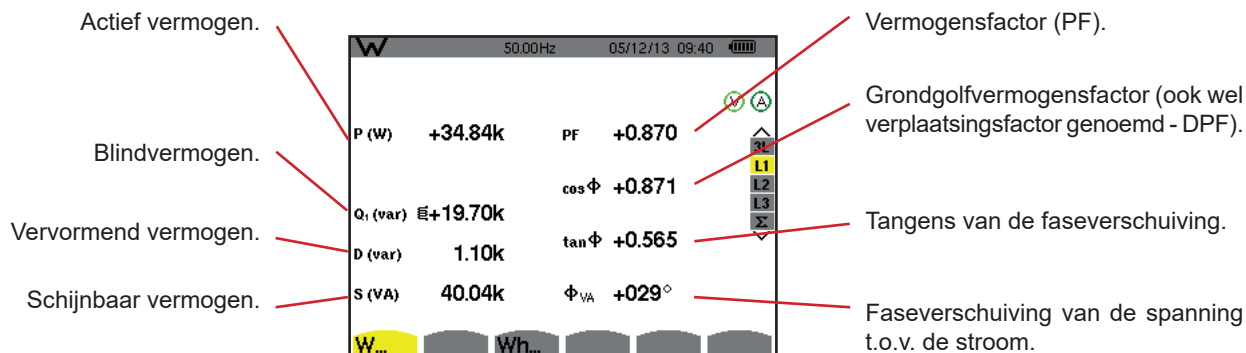
Figuur 100 : Het beeldscherm van de gegenereerde energiewaarden in 3L

Opmerking: Dit scherm komt overeen met de keuze «ontbonden niet-actieve grootheden» in de tab var van het menu Berekeningsmethodes van de Configuratiemodus. Als de keuze «niet ontbonden niet-actieve grootheden» was geweest, dan was het label Dh (vervormende energie) verdwenen en was het label Q_h vervangen door het label Nh. Deze niet-actieve energie heeft geen inductieve of capacitieve werking.

10.2. FILTERS L1,L2 EN L3

10.2.1. HET BEELDSCHERM VAN DE VERMOGENS EN DE BIJBEHORENDE GROOTHEDEN

Het submenu **W...** geeft de vermogens en de bijbehorende grootheden weer.



Figuur 101 : Het beeldscherm van de vermogens en de bijbehorende grootheden in L1

Opmerkingen: Dit scherm komt overeen met de keuze «ontbonden niet-actieve grootheden» in de tab var van het menu Berekeningsmethodes van de Configuratiemodus. Als de keuze «niet ontbonden niet-actieve grootheden» was geweest, dan was het label D (vervormend vermogen) verdwenen en was het label Q_1 vervangen door het label N . Dit niet-actieve vermogen is niet ondertekend en heeft geen inductieve of capacatieve werking.

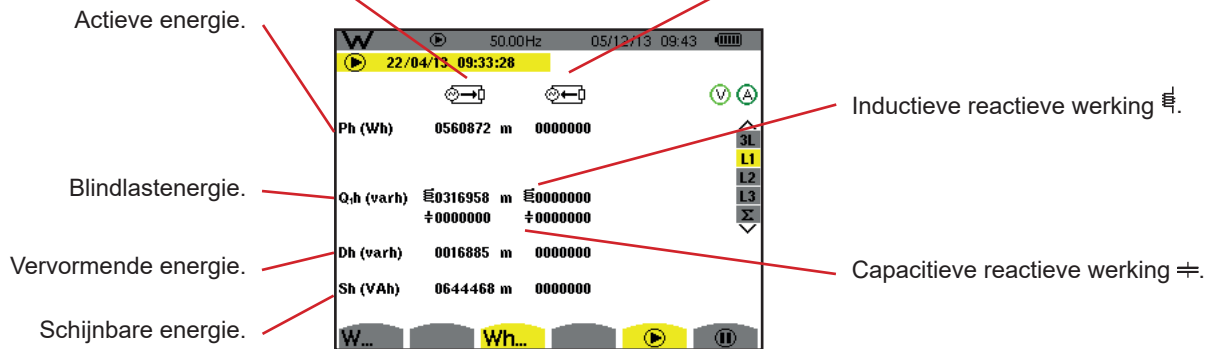
De voor de filters L2 en L3 weergegeven gegevens zijn gelijk aan die hierboven beschreven zijn, maar deze betreffen de fasen 2 en 3.

10.2.2. HET BEELDSCHERM VAN DE ENERGIETELLERS

Het submenu Wh... geeft de energietellers weer.

Tellers van de door de last verbruikte energie.

Tellers van de door de last gegenereerde energie.



Figuur 102 : Het beeldscherm verbruikte en gegenereerde energiewaarden in L1

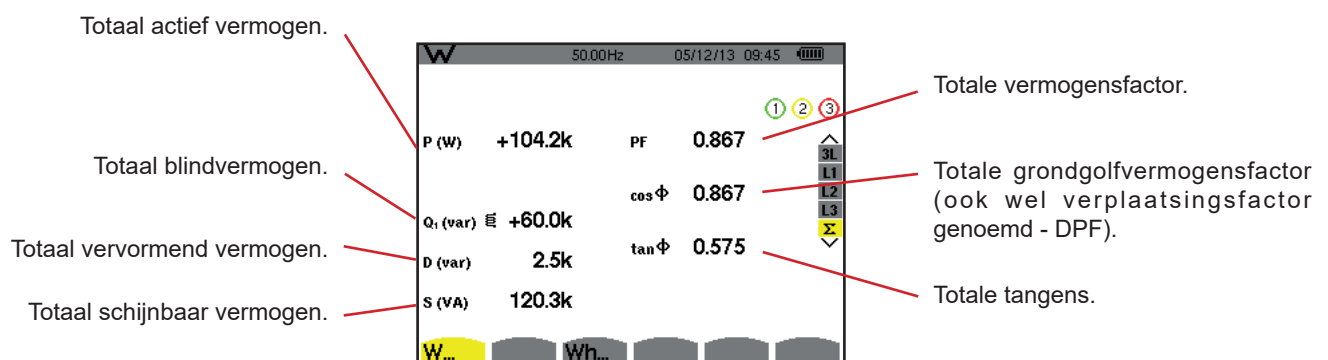
Opmerkingen: Dit scherm komt overeen met de keuze «ontbonden niet-actieve grootheden» in de tab var van het menu Berekeningsmethodes van de Configuratiemodus. Als de keuze «niet ontbonden niet-actieve grootheden» was geweest, dan was het label Dh (vervormende energie) verdwenen en was het label Q_1 h vervangen door het label Nh. Deze niet-actieve energie heeft geen inductieve of capacatieve werking.

De voor de filters L2 en L3 weergegeven gegevens zijn gelijk aan die hierboven beschreven zijn, maar deze betreffen de fasen 2 en 3.

10.3. FILTER Σ

10.3.1. HET BEELDSCHERM VAN DE TOTALE VERMOGENS EN DE BIJBEHORENDE GROOTHEDEN

Het submenu W... geeft de vermogens en de bijbehorende grootheden weer.



Figuur 103 : Het beeldscherm van de totale vermogens en bijbehorende grootheden in Σ

Opmerking: Dit scherm komt overeen met de keuze «ontbonden niet-actieve grootheden» in de tab var van het menu Berekeningsmethodes van de Configuratiemodus. Als de keuze «niet ontbonden niet-actieve grootheden» was geweest, dan was het label D (vervormend vermogen) verdwenen en was het label Q_1 vervangen door het label N. Dit niet-actieve vermogen is niet ondertekend en heeft geen inductieve of capacatieve werking.

10.3.2. HET BEELDSCHERM VAN DE TOTALE ENERGIETELLERS

Het submenu **Wh...** geeft de energietellers weer.

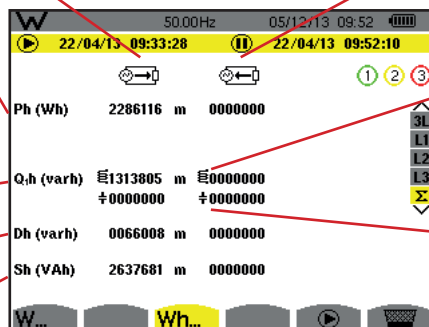
Tellers van de door de last verbruikte energie.

Totaal actief vermogen.

Totale blindlastenergie.

Totale vervormende energie.

Totale schijnbare energie.



Tellers van de door de last gegenereerde energie.

Totale inductieve reactieve werking

Totale capacatieve reactieve werking

Figuur 104 : Het beeldscherm van de totaal verbruikte en gegenereerde energiewaarden in Σ

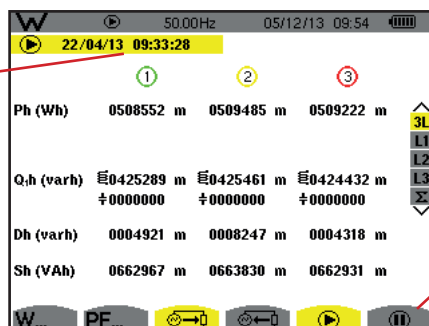
Opmerkingen: Dit scherm komt overeen met de keuze «ontbonden niet-actieve grootheden» in de tab var van het menu Berekeningsmethodes van de Configuratiemodus. Als de keuze «niet ontbonden niet-actieve grootheden» was geweest, dan was het label Dh (vervormende energie) verdwenen en was het label Q_ih vervangen door het label Nh. Deze niet-actieve energie heeft geen inductieve of capacatieve werking.

Voor de driefasen montage met 3 draden is alleen de weergave van de totale grootheden beschikbaar, de gebruikte methode voor de berekening van de vermogens is de methode van de 2 wattmeters (voor het aansluiten van 2 sensoren) of 3 wattmeters met virtuele nulleider (voor aansluitingen met 3 sensoren) (zie Bijlage § 16.1.4.2).

10.4. OPSTARTEN VAN DE ENERGIETELLING

Druk voor het opstarten van een energietelling op de toets op het beeldscherm van de energiewaarden (, of **Wh...**).

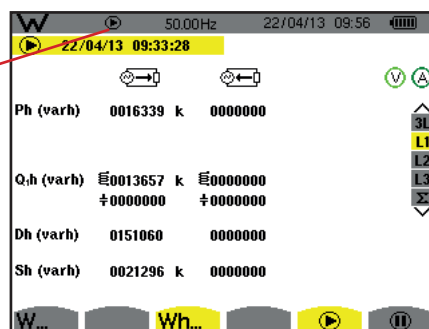
De begindatum en -tijd van de energietelling.



Met de icoon kan de energietelling opgeschort worden.

Figuur 105 : Het scherm van het opstarten van de energietelling in Wh

Het knipperende symbool geeft aan dat de energietelling bezig is.



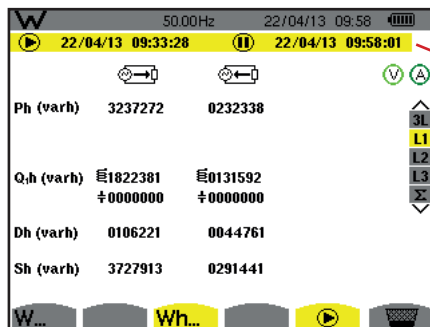
Figuur 106 : Het scherm van de energietelling in varh

Het gebruikte diagram is dat van de 4 kwadranten (zie § 16.5).

Opmerking : De drempel van niet-nulliteit is 11,6 kWh voor de niet-nucleaire toe en 3,84 kWh voor de nucleaire toe.

10.5. OPSCHORTEN VAN DE ENERGIETELLING

Druk voor het opschorten van de energietelling op .



De einddatum en -tijd van de telling worden naast die van de begindatum en -tijd weergegeven.

Figuur 107 : Het scherm van de energietelling in varh

Een opschorting van de telling is niet definitief. Druk voor het hernemen hiervan opnieuw op de toets .

Opmerking: Als er geen enkele registratie bezig is, dan leidt het opschorten van de energietelling tot het verschijnen van het knipperende symbool  in de statusbalk (in plaats van het symbool ). Het opschorten van de energietelling leidt ook tot de vervanging van de toets  door de toets .

10.6. RESET VAN DE ENERGIETELLING

Druk voor het opschorten van de telling op de toets . Druk vervolgens voor het resetten van de energietelling op de toets  en valideer vervolgens met de toets . Alle energiewaarden (verbruikt en gegenereerd) worden dan gereset.

11. SCHERMKOPIEMODUS

Met de toets  kunnen tot 12 schermkopieën gemaakt worden en de geregistreerde kopieën weergegeven worden.

De geregistreerde schermen kunnen vervolgens doorgestuurd worden naar de PC via de PAT2-applicatie (Power Analyser Transfer).

11.1. SCHERMKOPIE

Voor het kopiëren van een willekeurig scherm houdt u de toets ca. 3 seconden ingedrukt .

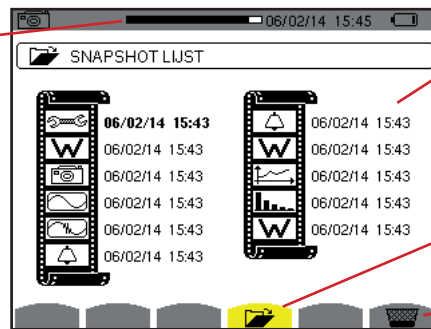
Wanneer er een kopie gemaakt is, wordt de icoon van de actieve modus (, , , , , , ) in de bovenste band van de display, vervangen door de icoon . U kunt de toets vervolgens loslaten .

Het apparaat kan slechts 12 schermkopieën maken. Als u een 13e scherm wilt kopiëren, meldt het apparaat dat u kopieën moet wissen door de icoon  weer te geven in de plaats van .

11.2. BEHEER VAN DE SCHERMKOPIEËN

Druk voor toegang tot de schermkopiemodus kort op de toets . Het apparaat toont dan de lijst met geregistreerde schermkopieën. Indicator vrij beeldgeheugen.

De zwarte zone komt overeen met het gebruikte geheugen en de witte zone met het vrije geheugen.



Lijst met geregistreerde schermkopieën. Iedere icoon stelt het geregistreerde schermtype voor. Deze wordt gevolgd door de datum en het tijdstip waarop de schermkopie gemaakt is.

Weergave van de lijst met schermkopieën.

Wissen van een schermkopie.

Figuur 108 : Het beeldscherm van de lijst met kopieën

11.2.1. WEERGAVE VAN EEN SCHERMKOPIE UIT DE LIJST

Selecteer voor het weergeven van een schermkopie deze in de lijst met kopieën met de toetsen , ,  en . De datum en het tijdstip van de geselecteerde schermkopie zijn vet gedrukt.

Druk op  om de geselecteerde schermkopie weer te geven. De weergave van de icoon  wordt afgewisseld met die van de icoon van de modus die actief was tijdens het maken van de kopie (, , , , , , ).

Druk voor het terugkeren naar de lijst met schermkopieën op .

11.2.2. WISSEN VAN EEN SCHERMKOPIE UIT DE LIJST

Selecteer voor het wissen van een schermkopie deze in de lijst met kopieën met de toetsen , ,  en . De datum en het tijdstip van de geselecteerde schermkopie zijn vet gedrukt.

Druk op de toets  en valideer door een druk op . De schermkopie verdwijnt dan uit de lijst.

Druk voor het verlaten van de wisfunctie op  in plaats van op .

12. HELPTOETS

De toets  geeft u informatie over de functies van de toetsen en de symbolen die voor de huidige weergavemodus gebruikt worden.

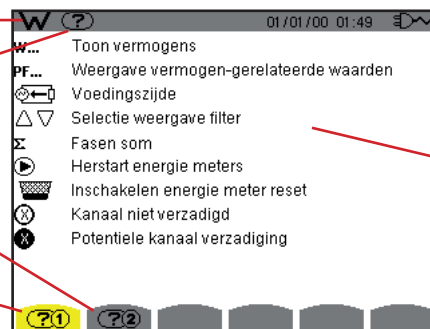
De informatie wordt als volgt gelezen:

Herinnering van de gebruikte modus.

Hulp bezig.

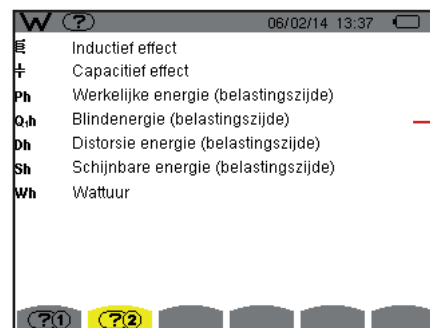
Hulppagina 2.

Hulppagina 1.



Lijst met informatie betreffende de toetsen en iconen.

Figuur 109 : Het helpscherm voor de modus vermogen en energie, pagina 1



Lijst met de op de pagina gebruikte symbolen.

Figuur 110 : Het scherm van de hulppagina voor de modus vermogen en energie, pagina 2

13. SOFTWARE VOOR EXPORT DATA

13.1. FUNCTIONALITEITEN

Met de met het apparaat meegeleverde software voor de export van de data, PAT2 (Power Analyser Transfer 2), kunnen de in het apparaat opgeslagen data doorgezonden worden naar een PC.

13.2. DE SOFTWARE PAT2 VERKRIJGEN

U kunt de op de laatste versie downloaden op onze website:

www.chauvin-arnoux.com

Voer een zoekopdracht uit met de naam van je instrument. Als je het instrument hebt gevonden, ga dan naar de bijbehorende pagina en vervolgens naar de **Support**-sectie, waar je PAT2 (Power Analyser Transfer 2) kunt downloaden.

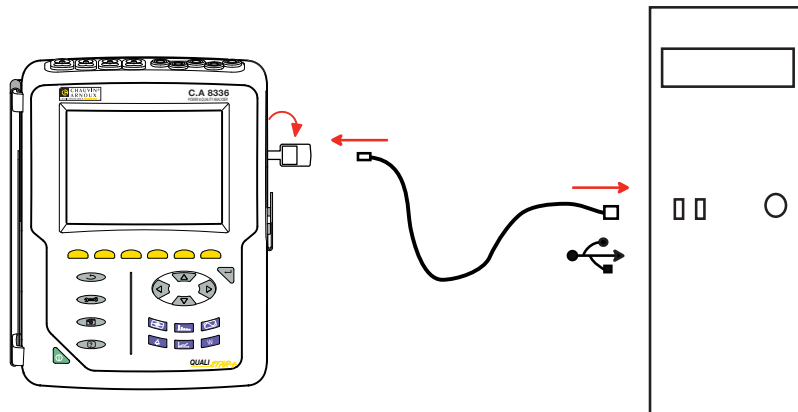
13.3. INSTALLATIE VAN PAT2

Lanceer voor de installatie hiervan het bestand **set-up.exe** en volg de instructies op het scherm.

U moet over de rechten van systeembeheerder op uw PC beschikken om de software PAT2 te kunnen installeren.

Sluit het apparaat niet aan op de PC alvorens de softwareprogramma's en de pilots geïnstalleerd te hebben.

Verbind vervolgens het apparaat met de PC met behulp van het meegeleverde USB-snoer en verwijder daarbij het kapje dat de USB-aansluiting van het apparaat beschermt.



Zet het apparaat aan door een druk op de toets  en wacht tot dit door de PC gedetecteerd wordt.

De software PAT2 voor het doorzenden bepaalt automatisch de communicatiesnelheid tussen de PC en het apparaat.

Opmerking: Alle in het apparaat geregistreeerde metingen kunnen – via de USB-verbinding – met de software PAT2 naar de PC worden doorgezonden. Tijdens het doorzenden worden de geregistreeerde data niet gewist, tenzij de gebruiker dit expliciet vraagt.

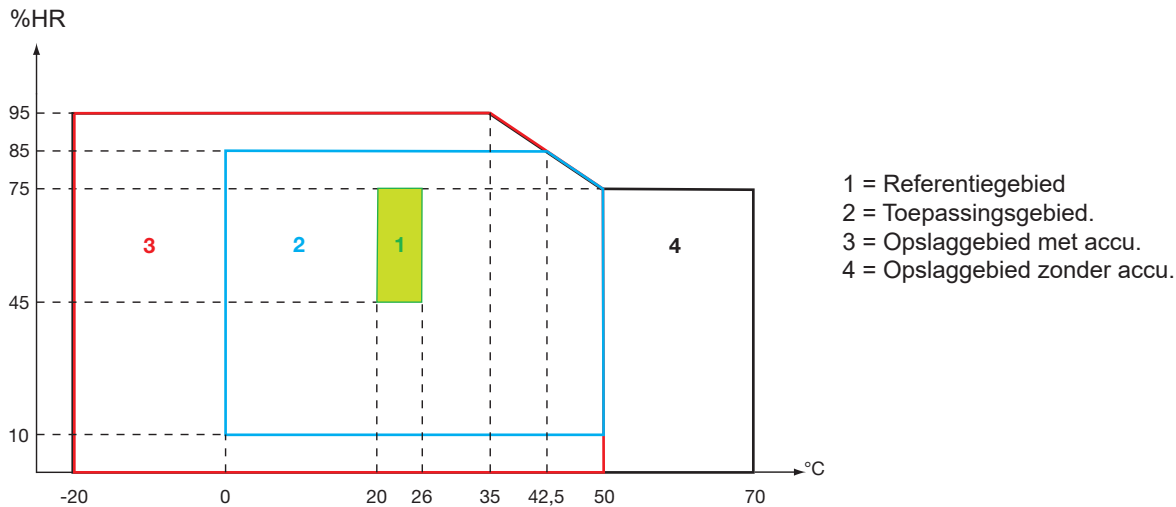
De op de geheugenkaart opgeslagen data kunnen ook gelezen worden op een PC – via een SD-kaartlezer – met de software PAT2. Raadpleeg voor het verwijderen van de geheugenkaart §17.5.

Zie voor het gebruik van de software voor het exporteren van de data de helpfunctie van de software of de gebruikshandleiding.

14. ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

14.1. OMGEVINGSVOORWAARDEN

De voorwaarden betreffende de omgevingstemperatuur en de vochtigheid worden in de volgende grafiek gegeven:



Let op: boven 40°C moet het apparaat alleen met de accu **OF** alleen met het netblok gebruikt worden. Het gebruik van het apparaat met gelijktijd de accu **EN** het speciale externe netblok is **verboden**.

Hoogte:

Gebruik < 2 000 m

Opslag < 10 000 m

Vervuilingsgraad: 2.

Gebruik binnenshuis.

14.2. MECHANISCHE KENMERKEN

Afmetingen (LxDxH)	200mmx250mmx70mm
Gewicht	circa 2kg
Afmetingen scherm	118mmx90mm, diagonaal 148mm

Beschermingsindex

- IP53 volgens EN60529 met het apparaat op zijn standaard, zonder aangesloten snoer, met de kap van de jackaansluiting en het kapje van de USB-aansluiting in gesloten stand.
- IP20 voor de meetklemmen.
- IK08 volgens EN62262.

Valtest 1 m volgens IEC/EN 61010-2-030

14.3. OVERSPANNINGSCATEGORIEËN VOLGENS IEC/EN 61010-1

Het apparaat is conform IEC/EN 61010-2-030 600V categorie IV of 1000V categorie III.

- het gebruik van de AmpFlex®, MiniFlex® en tangen C193 houdt de set «apparaat + stroomsensor» op 600V categorie IV of 1000V categorie III.
- het gebruik van de tangen PAC93, J93, MN93, MN93A, E3N en E27 verlaagt de set «apparaat + stroomsensor» tot 300V categorie IV of 600V categorie III.
- het gebruik van het adapterkastje 5A verlaagt de set «apparaat + stroomsensor» tot 150V categorie IV of 300V categorie III.

Dubbele isolatie tussen de ingangen/uitgangen en de aarde.

Dubbele isolatie tussen de spanningsingangen, de voeding en de andere ingangen/uitgangen.

14.4. ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT (EMC)

Het apparaat is conform de norm IEC/EN 61326-1.

Volgens de norm EN55011 is het apparaat in termen van elektromagnetische emissies een apparaat van de groep 1, klasse A. Apparaten van klasse A zijn bestemd voor een gebruik in een industriële omgeving. Potentiële moeilijkheden kunnen optreden om de elektromagnetische compatibiliteit in andere omgevingen te verzekeren als gevolg van geleide en uitgestraalde storingen.

Volgens de norm IEC/EN 61326-1 is het apparaat in termen van immuniteit voor velden met radiofrequentie een apparaat geschikt voor een gebruik in industriële ruimtes.

Voor de sensoren AmpFlex® en MiniFlex®:

- Een (absolute) invloed van 2% kan geobserveerd worden op de meting van THD van stroom in aanwezigheid van een elektrisch stralingsveld.
- Een invloed van 0,5A kan geobserveerd worden op de meting van RMS stroom in aanwezigheid van geleide radiofrequenties.
- Een invloed van 1A kan geobserveerd worden op de meting van RMS stroom in aanwezigheid van een magnetisch veld.

14.5. STROOMVOORZIENING

14.5.1. NETVOEDING

Het betreft een specifiek extern netvoedingsblok van 600 VRMS categorie IV of 1000 VRMS categorie III.

Toepassingsgebied: bij 90 tot 264 Vac @ 50/60 Hz.

Maximaal ingangsvermogen: 65VA.

14.5.2. ACCUVOEDING

Het apparaat wordt gevoed door een accupack 9,6V 4000mAh, bestaande uit 8 oplaadbare NiMH elementen.

Levensduur	minstens 300 oplaad-leegloopcycli.
Laadstroom	1A.
Oplaadtijd	circa 5 uur.
Gebruikstemperatuur	[0 °C ; 50 °C].
Oplaadtemperatuur	[10 °C ; 40 °C].
Opslagtemperatuur	opslag ≤ 30 dagen: [-20 °C ; 50 °C].
	opslag 30 tot 90 dagen: [-20°C; 40°C].
	opslag 90 dagen tot 1 jaar: [-20°C; 30°C].

Massa van de accu: ca. 420 g.

Verwijder de accu uit het apparaat wanneer dit lange tijd niet gebruikt zal worden (zie § 17.3).

14.5.3. VERBRUIK

Typisch verbruik van het apparaat op het spanningsnet (mA)	Accu bezig met opladen	Opgeladen accu
Actief vermogen (W)	17	6
Schijnbaar vermogen (VA)	30	14
Effectieve stroom (mA)	130	60

14.5.4. AUTONOMIE

De autonomie is ca. 10 uur wanneer de accu volledig is opgeladen en het scherm aan staat. Als het scherm uit staat (energiebesparing van de accu), is de autonomie meer dan 15 uur.

14.5.5. DISPLAY

De display is een LCD-scherm met actieve matrix (TFT) met de volgende eigenschappen:

- diagonaal van 5,7"
- resolutie van 320x240 pixels (1/4 VGA)
- kleur
- minimale lichtsterkte van 210cd/m² en typische lichtsterkte van 300cd/m²
- responsietijd tussen 10 en 25 ms
- gezichtshoek van 80° in alle richtingen
- uitstekende resultaten bij 0 tot 50°C

15. FUNCTIEKENMERKEN

15.1. REFERENTIEVOORWAARDEN

Deze tabel geeft de referentievoorwaarden van de grootheden die standaard gebruikt moeten worden met de eigenschappen gegeven in § 15.3.4.

Invloedsgrootheid	Referentievoorwaarden
Omgevingstemperatuur	$23 \pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Vochtigheidsgraad (relatieve vochtigheid)	[45 %; 75 %]
Atmosferische druk	[860 hPa ; 1060 hPa]
Fasespanning	[50 VRMS ; 1000 VRMS] zonder DC (< 0,5 %)
Ingangsspanning van de standaard stroomkring (stroomsensoren exclusief type Flex)	[30 mVRMS ; 1 VRMS] zonder DC (< 0,5 %) ■ $A_{\text{naam}}^{(1)} \Leftrightarrow 1 \text{ VRMS}$ ■ $3 \times A_{\text{naam}}^{(1)} \div 100 \Leftrightarrow 30 \text{ mVRMS}$
Ingangsspanning van de stroomkring Rogowski zonder versterking (stroomsensoren van het type Flex)	[11,73 mVRMS ; 391 mVRMS] zonder DC (< 0,5 %) ■ $10 \text{ kARMS} \Leftrightarrow 391 \text{ mVRMS}$ bij 50 Hz ■ $300 \text{ ARMS} \Leftrightarrow 11,73 \text{ mVRMS}$ bij 50 Hz
Ingangsspanning van de versterkte stroomkring Rogowski (stroomsensoren van het type Flex)	[117,3 μ VRMS ; 3,91 mVRMS] zonder DC (< 0,5 %) ■ $100 \text{ ARMS} \Leftrightarrow 3,91 \text{ mVRMS}$ bij 50 Hz ■ $3 \text{ ARMS} \Leftrightarrow 117,3 \text{ } \mu\text{VRMS}$ bij 50 Hz
Frequentie elektriciteitsnet	50 Hz $\pm$ 0,1 Hz en 60 Hz $\pm$ 0,1 Hz
Faseverschuiving	0° (actief vermogen en actieve energie) 90° (blindvermogen en blindlastenergie)
Harmonischen	< 0,1 %
Onbalans in spanning	< 10 %
Spanningsverhouding	1 (eenheid)
Stroomverhouding	1 (eenheid)
Spanningen	gemeten (niet berekend)
Stroomsensoren	werkelijke (niet gesimuleerd)
Stroomvoorziening	Uitsluitend accu
Elektrisch veld	< 1 V.m ⁻¹ voor [80 MHz ; 1 GHz] $\leq 0,3 \text{ V.m}^{-1}$ voor [1 GHz ; 2 GHz] $\leq 0,1 \text{ V.m}^{-1}$ voor [2 GHz ; 2,7 GHz]
Magnetisch veld	< 40 A.m ⁻¹ DC (magnetisch veld van de aarde)

(1) De waarden A_{naam} worden in onderstaande tabel gegeven.

15.2. NOMINALE STROOMWAARDEN AAN DE HAND VAN DE SENSOR

Stroomsensor (exclusief Flex)	Nominale stroom RMS (A_{naam}) [A]	Onderste klem van het referentiegebied ($3 \times A_{\text{naam}} \div 100$) [A]
Tang J93	3500	105
Tang C193	1000	30
Tang PAC93	1000	30
Tang MN93	200	6
Tang MN93A (100 A)	100	3
Tang E3N of tang E27 (10 mV/A)	100	3
Tang E3N of tang E27 (100 mV/A)	10	0,3
Tang MN93A (5 A)	5	0,15
Adapter 5 A	5	0,15
Adapter Essailec®	5	0,15

15.3. ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

15.3.1. EIGENSCHAPPEN VAN DE SPANNINGSINGANG

Toepassingsgebied: $0V_{RMS}$ tot $1000V_{RMS}$ AC+DC fase-nulleider
 $0V_{RMS}$ tot $2000V_{RMS}$ AC+DC fase-fase
(mits bij categorie III $1000V_{RMS}$ t.o.v. de aarde in acht genomen wordt)
Ingangsimpedantie: $1195k\Omega$ (tussen fase en nulleider)
Toegelaten overspanning: $1200V_{RMS}$ permanent
 $2000V_{RMS}$ gedurende een seconde.

15.3.2. EIGENSCHAPPEN VAN DE STROOMINGANG

Werkinggebied: [0 V ; 1 V]
Ingangsimpedantie: $1 M\Omega$.
Toegelaten overspanning: $1,7 V_{RMS}$ en permanent.

De stroomsensoren van het type Flex (AmpFlex® MiniFlex®) leiden tot omschakeling van de stroomingang op een integrerende montage (al dan niet versterkte Rogowski keten) die in staat is de door de sensoren met dezelfde naam afgegeven signalen te interpreteren. In dat geval wordt de ingangsimpedantie teruggebracht naar $12,4 k\Omega$.

15.3.3. BANDBREEDTE

Meetwegen: 256 punten per periode, ofwel:
■ Voor 50 Hz: 6,4 kHz ($256 \times 50 \div 2$).
■ Voor 60 Hz: 7,68 kHz ($256 \times 60 \div 2$).

De analoge bandbreedte op -3 dB : 76 kHz.

15.3.4. EIGENSCHAPPEN VAN HET LOSSE APPARAAT (ZONDER STROOMSENSOR)

Grootheden m.b.t. de stroom- en spanningswaarden

Meting		Meetbereik buiten verhouding (met eenheidsverhouding)		Weergaveresolutie (met eenheidsverhouding)	Max. intrinsieke fout
		Minimum	Maximum		
Frequentie		40 Hz	70 Hz	10 mHz	±10 mHz
Spanning RMS ⁽⁵⁾	fase-	2 V	1000 V ⁽¹⁾	100 mV V < 1000 V	±(0,5 % + 200 mV)
				1 V V ≥ 1000 V	±(0,5 % + 1 V)
	samengesteld	2 V	2000 V ⁽²⁾	100 mV U < 1000 V	±(0,5 % + 200 mV)
				1 V U ≥ 1000 V	±(0,5 % + 1 V)
Gelijkspanning (DC) ⁽⁶⁾	fase-	2 V	1200 V ⁽³⁾	100 mV V < 1000 V	±(1 % + 500 mV)
				1 V V ≥ 1000 V	±(1 % + 1 V)
	samengesteld	2 V	2400 V ⁽³⁾	100 mV U < 1000 V	±(1 % + 500 mV)
				1 V U ≥ 1000 V	±(1 % + 1 V)
Spanning RMS½	fase-	2 V	1000 V ⁽¹⁾	100 mV V < 1000 V	±(0,8 % + 1 V)
				1 V V ≥ 1000 V	
	samengesteld	2 V	2000 V ⁽²⁾	100 mV U < 1000 V	±(0,8 % + 1 V)
				1 V U ≥ 1000 V	
Piekspanning (peak)	fase-	2 V	1414 V ⁽⁴⁾	100 mV V < 1000 V	±(3 % + 2 V)
				1 V V ≥ 1000 V	
	samengesteld	2 V	2828 V ⁽⁴⁾	100 mV U < 1000 V	±(3 % + 2 V)
				1 V U ≥ 1000 V	
Intensiteit van de korte termijn flikkering (PST)		0	12	0,01	Zie bijbehorende tabel
Piekfactor (CF) (spanning en stroom)		1	9,99	0,01	±(1 % + 5 pt) CF < 4
					±(5 % + 2 pt) CF ≥ 4

(1) Bij 1000 VRMS categorie III, mits de spanningen tussen alle klemmen en de aarde niet meer bedragen dan 1000 VRMS.

(2) Bij tweefasen (tegengestelde fasen) – zelfde opmerking als voor (1).

(3) Beperking van de spanningsingangen.

(4) $1000 \times \sqrt{2} \approx 1414$; $2000 \times \sqrt{2} \approx 2828$;

(5) Totale RMS waarde en RMS waarde van de grondgolf

(6) Component harmonische DC (n=0)

Meting		Meetbereik buiten verhouding (met eenheidsverhouding)		Weergaveresolutie (met eenheidsverhouding)	Max. intrinsieke fout
		Minimum	Maximum		
Stroom RMS ⁽²⁾	Tang J93	3 A	3500 A	1 A	±(0,5 % + 1 A)
	Tang C193 Tang PAC93	1 A	1000 A	100 mA A < 1000 A	±(0,5 % + 200 mA)
				1 A A ≥ 1000 A	±(0,5 % + 1 A)
	Tang MN93	200 mA	200 A	100 mA	±(0,5 % + 200 mA)
	Tang E3N (10 mV/A) Tang E27 (10 mV/A) Tang MN93A (100 A)	100 mA	100 A	10 mA A < 100 A	±(0,5 % + 20 mA)
				100 mA A ≥ 100 A	±(0,5 % + 100 mA)
	Tang E3N (100 mV/A) Tang E27 (100 mV/A)	10 mA	10 A	1 mA A < 10 A	±(0,5 % + 2 mA)
				10 mA A ≥ 10 A	±(0,5 % + 10 mA)
	Tang MN93A (5 A) Adapter 5 A Adapter Essailec®	5 mA	5 A	1 mA	±(0,5 % + 2 mA)
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193 (10 kA)	10 A	10 kA	1 A A < 10 kA	±(0,5 % + 3 A)
				10 A A ≥ 10 kA	
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193 (6500 A)	10 A	6500 A	100 mA A < 1000 A	±(0,5 % + 3 A)
				1 A A ≥ 1000 A	
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193 (100 A)	100 mA	100 A	10 mA A < 100 A	±(3 % + 30 mA)
				100 mA A ≥ 100 A	
Gelijkstroom (DC) ⁽³⁾	Tang J93	3 A	5000 A	1A	±(1 % + 1 A)
	Tang PAC93	1 A	1300 A ⁽¹⁾	100 mA A < 1000 A	±(1 % + 1 A)
				1 A A ≥ 1000 A	
	Tang E3N (10 mV/A) Tang E27 (10 mV/A)	100 mA	100 A ⁽¹⁾	10 mA A < 100 A	±(1 % + 100 mA)
				100 mA A ≥ 100 A	
	Tang E3N (100 mV/A) Tang E27 (100 mV/A)	10 mA	10 A ⁽¹⁾	1 mA A < 10 A	±(1 % + 10 mA)
				10 mA A ≥ 10 A	

(1) Beperking van de tangen PAC93, E3N en E27

(2) Totale RMS waarde en RMS waarde van de grondgolf

(3) Component harmonische DC (n = 0)

Meting		Meetbereik buiten verhouding (met eenheidsverhouding)		Weergaveresolutie (met eenheidsverhouding)	Max. intrinsieke fout
		Minimum	Maximum		
RMS stroom $\frac{1}{2}$	Tang J93	1 A	3500 A	1 A	$\pm(1 \% + 1 \text{ A})$
	Tang C193 Tang PAC93	1 A	1000 A	100 mA $A < 1000 \text{ A}$ 1 A $A \geq 1000 \text{ A}$	$\pm(1 \% + 1 \text{ A})$
	Tang MN93	200 mA	200 A	100 mA	$\pm(1 \% + 1 \text{ A})$
	Tang E3N (10 mV/A) Tang E27 (10 mV/A) Tang MN93A (100 A)	100 mA	100 A	10 mA $A < 100 \text{ A}$ 100 mA $A \geq 100 \text{ A}$	$\pm(1 \% + 100 \text{ mA})$
	Tang E3N (100 mV/A) Tang E27 (100 mV/A)	10 mA	10 A	1 mA $A < 10 \text{ A}$ 10 mA $A \geq 10 \text{ A}$	$\pm(1 \% + 10 \text{ mA})$
	Tang MN93A (5 A) Adapter 5 A Adapter Essailec®	5 mA	5 A	1 mA	$\pm(1 \% + 10 \text{ mA})$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193 (10 kA)	10 A	10 kA	1 A $A < 10 \text{ kA}$ 10 A $A \geq 10 \text{ kA}$	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ A})$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193 (6500 A)	10 A	6500 A	100 mA $A < 1000 \text{ A}$ 1 A $A \geq 1000 \text{ A}$	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ A})$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193 (100 A)	100 mA	100 A	10 mA $A < 100 \text{ A}$ 100 mA $A \geq 100 \text{ A}$	$\pm(2,5 \% + 200 \text{ mA})$
Piekstroom (PK)	Tang J93	1 A	4950 A ⁽¹⁾	1 A	$\pm(1 \% + 2 \text{ A})$
	Tang C193 Tang PAC93	1 A	1414 A ⁽¹⁾	1 A $A < 1000 \text{ A}$ 1 A $A \geq 1000 \text{ A}$	$\pm(1 \% + 2 \text{ A})$
	Tang MN93	200 mA	282,8 A ⁽¹⁾	100 mA	$\pm(1 \% + 2 \text{ A})$
	Tang E3N (10 mV/A) Tang E27 (10 mV/A) Tang MN93A (100 A)	100 mA	141,4 A ⁽¹⁾	10 mA $A < 100 \text{ A}$ 100 mA $A \geq 100 \text{ A}$	$\pm(1 \% + 200 \text{ mA})$
	Tang E3N (100 mV/A) Tang E27 (100 mV/A)	10 mA	14,14 A ⁽¹⁾	1 mA $A < 10 \text{ A}$ 10 mA $A \geq 10 \text{ A}$	$\pm(1 \% + 20 \text{ mA})$
	Tang MN93A (5 A) Adapter 5 A Adapter Essailec®	5 mA	7,071 A ⁽¹⁾	1 mA	$\pm(1 \% + 20 \text{ mA})$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193, MA194 (10 kA)	10 A	14,14 kA ⁽¹⁾	1 A $A < 10 \text{ kA}$ 10 A $A \geq 10 \text{ kA}$	$\pm(3 \% + 5 \text{ A})$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193, MA194 (6500 A)	10 A	9192 kA ⁽¹⁾	100 mA $A < 1000 \text{ A}$ 1 A $A \geq 1000 \text{ A}$	$\pm(3 \% + 5 \text{ A})$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193, MA194 (100 A)	100 mA	141,4 A ⁽¹⁾	10 mA $A < 100 \text{ A}$ 100 mA $A \geq 100 \text{ A}$	$\pm(3 \% + 600 \text{ mA})$

(1) $3500 \times \sqrt{2} \approx 4950$; $1000 \times \sqrt{2} \approx 1414$; $200 \times \sqrt{2} \approx 282,8$; $100 \times \sqrt{2} \approx 141,4$; $10 \times \sqrt{2} \approx 14,14$; $10000 \times \sqrt{2} \approx 14140$;
 $6500 \times \sqrt{2} \approx 9192$;

Grootheden m.b.t. de vermogens- en energiewaarden

Meting		Meetbereik buiten verhouding (met eenheidsverhouding)		Weergaveresolutie (met eenheidsverhouding)	Max. intrinsieke foute
		Minimum	Maximum		
Actief vermogen (P) ⁽¹⁾	exclusief Flex	10 mW ⁽³⁾	10 MW ⁽⁴⁾	hooguit 4 digits ⁽⁵⁾	$\pm(1 \%)$ $\cos \Phi \geq 0,8$
					$\pm(1,5 \% + 10 \text{ pt})$ $0,2 \leq \cos \Phi < 0,8$
	AmpFlex® MiniFlex®				$\pm(1 \%)$ $\cos \Phi \geq 0,8$
					$\pm(1,5 \% + 10 \text{ pt})$ $0,5 \leq \cos \Phi < 0,8$
Blindvermogen (Q _i) ⁽²⁾ en niet-actief (N)	exclusief Flex	10 mvar ⁽³⁾	10 Mvar ⁽⁴⁾	hooguit 4 digits ⁽⁵⁾	$\pm(1 \%)$ $\sin \Phi \geq 0,5$
					$\pm(1,5 \% + 10 \text{ pt})$ $0,2 \leq \sin \Phi < 0,5$
	AmpFlex® MiniFlex®				$\pm(1,5 \%)$ $\sin \Phi \geq 0,5$
					$\pm(2,5 \% + 20 \text{ pt})$ $0,2 \leq \sin \Phi < 0,5$
Vervormend vermogen (D) ⁽⁷⁾		10 mvar ⁽³⁾	10 Mvar ⁽⁴⁾	hooguit 4 digits ⁽⁵⁾	$\pm(4 \% + 20 \text{ pt})$ indien $\forall n \geq 1, \tau_n \leq (100 + n) [\%]$
					of
					$\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,5 \%) + 100 \text{ pt})$ $\text{THD}_A \leq 20 \% f$
					$\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,7 \%) + 10 \text{ pt})$ $\text{THD}_A > 20 \% f$
Schijnbaar vermogen (S)		10 mVA ⁽³⁾	10 MVA ⁽⁴⁾	hooguit 4 digits ⁽⁵⁾	$\pm(1 \%)$
Vermogensfactor (PF)		-1	1	0,001	$\pm(1,5 \%)$ $\cos \Phi \geq 0,5$
					$\pm(1,5 \% + 10 \text{ pt})$ $0,2 \leq \cos \Phi < 0,5$
Actieve energie (Ph) ⁽¹⁾	exclusief Flex	1 MWh	9 999 999 MWh ⁽⁶⁾	hooguit 7 digits ⁽⁵⁾	$\pm(1 \%)$ $\cos \Phi \geq 0,8$
					$\pm(1,5 \%)$ $0,2 \leq \cos \Phi < 0,8$
	AmpFlex® MiniFlex®				$\pm(1 \%)$ $\cos \Phi \geq 0,8$
					$\pm(1,5 \%)$ $0,5 \leq \cos \Phi < 0,8$
Blindlastenergie (Q _i h) ⁽²⁾ en niet-actief (N) ⁽²⁾	exclusief Flex	1 mvarh	9 999 999 Mvarh ⁽⁶⁾	hooguit 7 digits ⁽⁵⁾	$\pm(1 \%)$ $\sin \Phi \geq 0,5$
					$\pm(1,5 \%)$ $0,2 \leq \sin \Phi < 0,5$
	AmpFlex® MiniFlex®				$\pm(1,5 \%)$ $\sin \Phi \geq 0,5$
					$\pm(2,5 \%)$ $0,2 \leq \sin \Phi < 0,5$
Vervormende energie (Dh)		1 mvarh	9 999 999 Mvarh ⁽⁶⁾	hooguit 7 digits ⁽⁵⁾	$\pm(5,5 \%)$ $\text{THD}_A \leq 20 \% f$
					$\pm(1,5 \%)$ $\text{THD}_A > 20 \% f$
Schijnbare energie (Sh)		1 MVAh	9 999 999 MVAh ⁽⁶⁾	hooguit 7 digits ⁽⁵⁾	$\pm(1 \%)$

(1) De onzekerheden van de gegevens over de actieve vermogens- en energiemetingen zijn maximaal voor $|\cos \Phi| = 1$ en zijn typisch voor de andere faseverschuivingen.

(2) De onzekerheden van de gegevens over de blindvermogen- en blindlastenergiemetingen zijn maximaal voor $|\sin \Phi| = 1$ en zijn typisch voor de andere faseverschuivingen.

(3) Met tang MN93A (5A) of adapter 5A of adapter Essailec®.

(4) Met AmpFlex® of MiniFlex® en voor een eenfase aansluiting met 2 draden (fasespanning).

(5) De resolutie hangt af van de gebruikte stroomsensor en de weer te geven waarde.

(6) De energie komt overeen met meer dan 114 jaar van het bijbehorende maximale vermogen (eenheidsverhoudingen).

(7) $n_{\max}$ is de maximum rij waarvoor de vervormingsfactor niet nul is.

Grootheden behorend bij de vermogens

Meting	Meetgebied		Weergaveresolutie	Max. intrinsieke fout
	Minimum	Maximum		
Basisfaseverschuivingen	-179°	180°	1°	±2°
cos Φ (DPF)	-1	1	0,001	±1° op Φ ±5 pt op cos Φ
tan Φ	-32,77 ⁽¹⁾	32,77 ⁽¹⁾	0,001 tan Φ < 10	±1° op Φ
			0,01 tan Φ ≥ 10	
Onbalans in spanning (UNB)	0 %	100 %	0,1 %	±3 pt UNB ≤ 10%
				±10 pt UNB > 10%
Onbalans in stroom (UNB)	0 %	100 %	0,1 %	±10 pt

(1)|tan Φ| = 32,767 komt overeen met Φ = ±88,25° + k × 180° (met natuurlijke hele k)

Grootheden m.b.t. de spectrale ontbinding van de signalen

Meting	Meetgebied		Weergaveresolutie	Max. intrinsieke fout
	Minimum	Maximum		
Vervormingsfactor spanning (τ_n)	0 %	1500 %f 100 %r	0,1 % $\tau_n < 1000$ % 1 % $\tau_n \geq 1000$ %	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ pt})$
Vervormingsfactor stroom (τ_n) (exclusief Flex)	0 %	1500 %f 100 %r	0,1 % $\tau_n < 1000$ % 1 % $\tau_n \geq 1000$ %	$\pm(2 \% + (n \times 0,2 \%) + 10 \text{ pt})$ $n \leq 25$ $\pm(2 \% + (n \times 0,6 \%) + 5 \text{ pt})$ $n > 25$
Vervormingsfactor stroom (τ_n) (AmpFlex® & MiniFlex®)	0 %	1500 %f 100 %r	0,1 % $\tau_n < 1000$ % 1 % $\tau_n \geq 1000$ %	$\pm(2 \% + (n \times 0,3 \%) + 5 \text{ pt})$ $n \leq 25$ $\pm(2 \% + (n \times 0,6 \%) + 5 \text{ pt})$ $n > 25$
Totale harmonische vervorming (THD) (ten opzichte van de grondgolf) van spanning	0 %	999,9 %	0,1 %	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ pt})$
Totale harmonische vervorming (THD) (t.o.v. de grondgolf) van stroom (exclusief Flex)	0 %	999,9 %	0,1 %	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ pt})$ indien $\forall n \geq 1, \tau_n \leq (100 + n) [\%]$
				of
				$\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,2 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} \leq 25$ $\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,5 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} > 25$
Totale harmonische vervorming (THD) (t.o.v. de grondgolf) van stroom (AmpFlex® & MiniFlex®)	0 %	999,9 %	0,1 %	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ pt})$ indien $\forall n \geq 1, \tau_n \leq (100 + n^2) [\%]$
				of
				$\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,3 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} \leq 25$ $\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,6 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} > 25$
Totale harmonische vervorming (THD) (ten opzichte van het signaal in DC) van spanning	0 %	100 %	0,1 %	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ pt})$
Totale harmonische vervorming (THD) (t.o.v. het signaal zonder DC) van stroom (exclusief Flex)	0 %	100 %	0,1 %	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ pt})$ indien $\forall n \geq 1, \tau_n \leq (100 + n) [\%]$
				of
				$\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,2 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} \leq 25$ $\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,5 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} > 25$
Totale harmonische vervorming (THD) (t.o.v. het signaal zonder DC) van stroom (AmpFlex® & MiniFlex®)	0 %	100 %	0,1 %	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ pt})$ indien $\forall n \geq 1, \tau_n \leq (100 + n^2) [\%]$
				of
				$\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,3 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} \leq 25$ $\pm(2 \% + (n_{\max} \times 0,6 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} > 25$
Harmonisch verliesfactor (FHL)	1	99,99	0,01	$\pm(5 \% + (n_{\max} \times 0,4 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} \leq 25$
				$\pm(10 \% + (n_{\max} \times 0,7 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} > 25$
K-factor (FK)	1	99,99	0,01	$\pm(5 \% + (n_{\max} \times 0,4 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} \leq 25$
				$\pm(10 \% + (n_{\max} \times 0,7 \%) + 5 \text{ pt})$ $n_{\max} > 25$
Faseverschuiving harmonischen ($r_{ij} \geq 2$)	-179°	180°	1°	$\pm(1,5^\circ + 1^\circ \times (n - 12,5))$

N.B. : $n_{\max}$ is de maximum rij waarvoor de vervormingsfactor niet nul is.

Meting		Meetgebied (met eenheidsverhouding)		Weergaveresolutie (met eenheidsverhouding)	Max. intrinsieke fout
		Minimum	Maximum		
RMS spannings- harmonischen (rij $n \geq 2$)	fase-	2 V	1000 V ⁽¹⁾	100 mV $V < 1000\text{ V}$	$\pm(2,5\% + 1\text{ V})$
				1 V $V \geq 1000\text{ V}$	
	samengesteld	2 V	2000 V ⁽²⁾	100 mV $U < 1000\text{ V}$	$\pm(2,5\% + 1\text{ V})$
				1 V $U \geq 1000\text{ V}$	
RMS vervormende spanning	fase- (Vd)	2 V	1000 V ⁽¹⁾	100 mV $V < 1000\text{ V}$	$\pm(2,5\% + 1\text{ V})$
				1 V $V \geq 1000\text{ V}$	
	samengesteld (Ud)	2 V	2000 V ⁽²⁾	100 mV $U < 1000\text{ V}$	$\pm(2,5\% + 1\text{ V})$
				1 V $U \geq 1000\text{ V}$	
RMS harmonische stroom (rij $n \geq 2$)	Tang J93	1 A	3500 A	1 A	$\pm(2\% + (n \times 0,2\%) + 1\text{ A})$ $n \leq 25$
	Tang C193 Tang PAC93	1 A	1000 A	100 mA $A < 1000\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,2\%) + 1\text{ A})$ $n \leq 25$
				1 A $A \geq 1000\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,5\%) + 1\text{ A})$ $n > 25$
	Tang MN93	200 mA	200 A	100 mA	$\pm(2\% + (n \times 0,2\%) + 1\text{ A})$ $n \leq 25$
					$\pm(2\% + (n \times 0,5\%) + 1\text{ A})$ $n > 25$
	Tang E3N (10 mV/A) Tang E27 (10 mV/A) Tang MN93A (100 A)	100 mA	100 A	10 mA $A < 100\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,2\%) + 100\text{ mA})$ $n \leq 25$
				100 mA $A \geq 100\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,5\%) + 100\text{ mA})$ $n > 25$
	Tang E3N (100 mV/A) Tang E27 (100 mV/A)	10 mA	10 A	1 mA $A < 10\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,2\%) + 10\text{ mA})$ $n \leq 25$
				10 mA $A \geq 10\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,5\%) + 10\text{ mA})$ $n > 25$
	Tang MN93A (5 A) Adapter 5 A Adapter Essailec®	5 mA	5 A	1 mA	$\pm(2\% + (n \times 0,2\%) + 10\text{ mA})$ $n \leq 25$
					$\pm(2\% + (n \times 0,5\%) + 10\text{ mA})$ $n > 25$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193, MA194 (10 kA)	10 A	10 kA	1 A $A < 10\text{ kA}$	$\pm(2\% + (n \times 0,3\%) + 1\text{ A} + (A_{\text{RMS}}^{(3)} \times 0,1\%))$ $n \leq 25$
				10 A $A \geq 10\text{ kA}$	$\pm(2\% + (n \times 0,6\%) + 1\text{ A} + (A_{\text{RMS}}^{(3)} \times 0,1\%))$ $n > 25$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193, MA194 (6500 A)	10 A	6500 A	100 mA $A < 1000\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,3\%) + 1\text{ A} + (A_{\text{RMS}}^{(3)} \times 0,1\%))$ $n \leq 25$
				1 A $A \geq 1000\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,6\%) + 1\text{ A} + (A_{\text{RMS}}^{(3)} \times 0,1\%))$ $n > 25$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193, MA194 (100 A)	100 mA	100 A	10 mA $A < 100\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,2\%) + 30\text{ pt})$ $n \leq 25$
				100 mA $A \geq 100\text{ A}$	$\pm(2\% + (n \times 0,5\%) + 30\text{ pt})$ $n > 25$

(1) Bij 1000 VRMS categorie III, mits de spanningen tussen alle klemmen en de aarde niet meer bedragen dan 1000 VRMS.

(2) Bij tweefasen (tegengestelde fasen) – zelfde opmerking als voor (1).

(3) RMS waarde van de grondgolf.

Meting		Meetgebied (met eenheidsverhouding)		Weergaveresolutie (met eenheidsverhouding)	Max. intrinsieke fout
		Minimum	Maximum		
RMS vervormende stroom (Ad) ⁽¹⁾	Tang J93	1 A	3500 A	1 A	$\pm((n_{\max} \times 0,4\%) + 1 \text{ A})$
	Tang C Tang PAC	1 A	1000 A	100 mA $A < 1000 \text{ A}$	$\pm((n_{\max} \times 0,4\%) + 1 \text{ A})$
				1 A $A \geq 1000 \text{ A}$	
	Tang MN93	200 mA	200 A	100 mA	$\pm((n_{\max} \times 0,4\%) + 1 \text{ A})$
	Tang E3N (10 mV/A) Tang E27 (10 mV/A) Tang MN93A (100 A)	0,1A	100 A	10 mA $A < 100 \text{ A}$	$\pm((n_{\max} \times 0,4\%) + 100 \text{ mA})$
				100 mA $A \geq 100 \text{ A}$	
	Tang E3N (100 mV/A) Tang E27 (100 mV/A)	10 mA	10 A	1 mA $A < 10 \text{ A}$	$\pm((n_{\max} \times 0,4\%) + 10 \text{ mA})$
				10 mA $A \geq 10 \text{ A}$	
	Tang MN93A (5 A) Adapter 5 A Adapter Essailec®	5 mA	5 A	1 mA	$\pm((n_{\max} \times 0,4\%) + 10 \text{ mA})$
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193, MA194 (10 kA)	10 A	10 kA	1 A $A < 10 \text{ kA}$	$\pm((n_{\max} \times 0,4\%) + 1 \text{ A})$
				10 A $A \geq 10 \text{ kA}$	
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193, MA194 (6500 A)	10 A	6500 A	100 mA $A < 1000 \text{ A}$	$\pm((n_{\max} \times 0,4\%) + 1 \text{ A})$
				1 A $A \geq 1000 \text{ A}$	
	AmpFlex® A193 MiniFlex® MA193, MA194 (100 A)	100 mA	100 A	10 mA $A < 100 \text{ A}$	$\pm(n_{\max} \times 0,5\%) + 30 \text{ pt}$
				100 mA $A \geq 100 \text{ A}$	

(1) $n_{\max}$ is de maximum rij waarvoor de vervormingsfactor niet nul is.

Intensiteit van de korte termijn flikkering

Rechthoekige verschuivingen per minuut (cyclische verhouding 50%)	Max. intrinsieke fout van de intensiteitsmeting van de korte termijn flikkering (PST)			
	Lamp van 120 V net van 60 Hz		Lamp van 230 V net van 50 Hz	
1	PST ∈ [0,5 ; 4]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 4]	± 5%
2	PST ∈ [0,5 ; 5]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 5]	± 5%
7	PST ∈ [0,5 ; 7]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 8]	± 5%
39	PST ∈ [0,5 ; 12]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 10]	± 5%
110	PST ∈ [0,5 ; 12]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 10]	± 5%
1620	PST ∈ [0,25 ; 12]	± 15%	PST ∈ [0,25 ; 10]	± 15%

Verhoudingsgebied stroom en spanning

Verhouding	Minimum	Maximum
Spanning	$\frac{100}{1000 \times \sqrt{3}}$	$\frac{9\,999\,900 \times \sqrt{3}}{0,1}$
Stroom ⁽¹⁾	1	60 000 / 1

(1) Uitsluitend voor de tang MN93A (5A), de adapter 5A en de adapter Essailec®.

Meetgebieden na toepassing van de verhoudingen

Meting		Meetgebied	
		Minimum met minimum verhouding(en)	Maximum met maximum verhouding(en)
RMS & RMS ½ spanning	fase-	120 mV	170 GV
	samengesteld	120 mV	340 GV
Gelijkspanning (DC)	fase-	120 mV	200 GV
	samengesteld	120 mV	400 GV
Piekspanning (PK)	fase-	160 mV	240 GV
	samengesteld	320 mV	480 GV
RMS & RMS ½ stroom		5 mA	300 kA
Gelijkstroom (DC)		10 mA	5 kA
Piekstroom (PK)		7 mA	420 kA
Actief vermogen (P)		600 µW	51 PW ⁽²⁾
Blindvermogen (Q _i) niet-actief (N) en vervormend (D)		600 µvar	51 Pvar ⁽²⁾
Schijnbaar vermogen (S)		600 µVA	51 PVA ⁽²⁾
Actieve energie (Ph)		1 mWh	9 999 999 EWh ⁽¹⁾
Blindlastenergie (Q _i h) niet-actief (Nh) en vervormend (Dh)		1 mvarh	9 999 999 Evarh ⁽¹⁾
Schijnbare energie (Sh)		1 mVAh	9 999 999 EVAh ⁽¹⁾

(1) De energie komt overeen met meer dan 22000 jaar van het bijbehorende maximale vermogen (maximum verhoudingen).

(2) Maximale waarde berekend voor een eenfase aansluiting met 2 draden (fasespanning).

15.3.5. EIGENSCHAPPEN VAN DE STROOMSENSOREN (NA LINEARISERING)

De fouten van de sensoren worden gecompenseerd door een typische correctie in het apparaat. Deze typische correctie vindt plaats in fase en in amplitude aan de hand van het aangesloten type sensor (automatisch gedetecteerd) en van de winst van de gevraagde stroomacquisitieketen.

De meetfout bij RMS stroom en de fasefout komen overeen met extra fouten (deze moeten dus aan die van het apparaat toegevoegd worden), die gegeven worden als invloed hebbend op de door de analysator uitgevoerde berekeningen (vermogen, energie, vermogensfactoren, tangens, enz.).

Type sensor	RMS Stroom (ARMS)	Max. fout op ARMS	Max. fout op Φ
AmpFlex® A193 6500 A / 10 kA	[10 A ; 100 A[	$\pm 3 \%$	$\pm 1^\circ$
	[100 A ; 10 kA]	$\pm 2 \%$	$\pm 0,5^\circ$
MiniFlex® MA193, MA194 6500 A / 10 kA	[10 A ; 100 A[	$\pm 3 \%$	$\pm 1^\circ$
	[100 A ; 10 kA]	$\pm 2 \%$	$\pm 0,5^\circ$
AmpFlex® A193 100 A	[100 mA ; 100 A]	$\pm 3 \%$	$\pm 1^\circ$
MiniFlex® MA193, MA194 100 A	[100 mA ; 100 A]	$\pm 3 \%$	$\pm 1^\circ$
Tang J93 3500 A	[3 A ; 50 A[	-	-
	[50 A ; 100 A[	$\pm(2 \% + 2,5 \text{ A})$	$\pm 4^\circ$
	[100 A ; 500 A[	$\pm(1,5 \% + 2,5 \text{ A})$	$\pm 2^\circ$
	[500 A ; 2000 A[	$\pm 1 \%$	$\pm 1^\circ$
	[2000 A ; 3500 A]	$\pm 1 \%$	$\pm 1,5^\circ$
	]3500 A ; 5000 A] DC	$\pm 1 \%$	-
Tang C193 1000 A	[1 A ; 10 A[	$\pm 0,8 \%$	$\pm 1^\circ$
	[10 A ; 100 A[	$\pm 0,3 \%$	$\pm 0,5^\circ$
	[100 A ; 1000 A]	$\pm 0,2 \%$	$\pm 0,3^\circ$
Tang PAC93 1000 A	[1 A ; 10 A[	$\pm(1,5 \% + 1 \text{ A})$	-
	[10 A ; 100 A[	$\pm(1,5 \% + 1 \text{ A})$	$\pm 2^\circ$
	[100 A ; 200 A[	$\pm 3 \%$	$\pm 1,5^\circ$
	[200 A ; 800 A[	$\pm 3 \%$	$\pm 1,5^\circ$
	[800 A ; 1000 A[	$\pm 5 \%$	$\pm 1,5^\circ$
	]1000 A ; 1300 A] DC	$\pm 5 \%$	-
Tang MN93 200 A	[200 mA ; 500 mA[	-	-
	[500 mA ; 10 A[	$\pm(3 \% + 1 \text{ A})$	-
	[10 A ; 40 A[	$\pm(2,5 \% + 1 \text{ A})$	$\pm 3^\circ$
	[40 A ; 100 A[	$\pm(2,5 \% + 1 \text{ A})$	$\pm 3^\circ$
	[100 A ; 200 A]	$\pm(1 \% + 1 \text{ A})$	$\pm 2^\circ$
Tang MN93A 100 A	[100 mA ; 1 A[	$\pm(0,7 \% + 2 \text{ mA})$	$\pm 1,5^\circ$
	[1 A ; 100 A]	$\pm 0,7 \%$	$\pm 0,7^\circ$
Tang E3N/E27 (10 mV/A) 100 A	[100 mA ; 40 A[	$\pm(2 \% + 50 \text{ mA})$	$\pm 0,5^\circ$
	[40 A ; 100 A]	$\pm 7,5 \%$	$\pm 0,5^\circ$
Tang E3N/E27 (100 mV/A) 10 A	[10 mA ; 10 A]	$\pm(1,5 \% + 50 \text{ mA})$	$\pm 1^\circ$
Tang MN93A 5 A	[5 mA ; 50 mA[	$\pm(1 \% + 100 \mu\text{A})$	$\pm 1,7^\circ$
	[50 mA ; 500 mA[	$\pm 1 \%$	$\pm 1^\circ$
	[500 mA ; 5 A]	$\pm 0,7 \%$	$\pm 1^\circ$
Adapter 5 A Adapter Essailec®	[5 mA ; 50 mA[	$\pm(1 \% + 1,5 \text{ mA})$	$\pm 1^\circ$
	[50 mA ; 1 A]	$\pm(0,5 \% + 1 \text{ mA})$	$\pm 0^\circ$
	[1 A ; 5 A]	$\pm 0,5 \%$	$\pm 0^\circ$

N.B. : De mogelijke vervorming van het gemeten signaal (THD) wordt niet in aanmerking genomen in deze tabel in verband met de fysische beperkingen van de stroomsensor (verzadiging van de magnetische kring of van de cel met Hall-effect). Klasse B volgens de norm IEC 61000-4-30.

Beperking van de AmpFlex® en de MiniFlex®

Net als bij alle Rogowski-sensoren is de uitgangsspanning van de AmpFlex® en de MiniFlex® proportioneel aan de frequentie. Een hoge stroomwaarde met een hoge frequentie kan de stroomingang van de apparaten verzadigen.

Om verzadiging te voorkomen, moet de volgende voorwaarde nageleefd worden:

$$\sum_{n=1}^{n=\infty} [n \cdot I_n] < I_{nom}$$

Met I_{nom} de range van de stroomsensor
 n de rij van de harmonische
 I_n de waarde van de stroom voor de harmonische van rij n

Zo moet de range van de ingangsstroom van een dimmer 5 maal lager zijn dan de geselecteerde stroomrange van het apparaat.

Dit vereiste houdt geen rekening met de beperking van de bandbreedte van het apparaat die andere fouten kan veroorzaken.

15.4. KLASSE B VAN DE NORM IEC 61000-4-30

15.4.1. CONFORMITEIT VAN HET APPARAAT

Het apparaat en zijn besturingssoftware Power Analyzer Transfer 2 zijn conform klasse B van de norm IEC 61000-4-30 voor de volgende parameters:

- Industriële frequentie,
- Amplitude van de voedingsspanning,
- Het flikkeren («flicker»),
- De kortstondige dalingen van de voedingsspanning,
- De tijdelijke overspanning bij industriële frequentie,
- De onderbrekingen in de voedingsspanning,
- De overgangsspanningen,
- De onbalans in de voedingsspanning,
- De spanningsharmonischen.

Opmerking : Om deze conformiteit te garanderen, moeten de trendregistraties (Trendmodus) uitgevoerd worden met:

- Een registratieperiode van een seconde,
- De grootheden V_{rms} en U_{rms} geselecteerd,
- De grootheden $V-h01$ en $U-h01$ geselecteerd.

15.4.2. ONZEKERHEDEN EN MEETBEREIKEN

Parameter		Bereik	Onzekerheid	U_{din}
Industriële frequentie		[42,5 Hz ; 69 Hz]	± 10 mHz	[50 V ; 1000 V]
Amplitude van de voedingsspanning		[50 V ; 1000 V]	± 1 % van U_{din}	[50 V ; 1000 V]
Flikkeren		[0,25 ; 12]	Zie bijbehorende tabellen	$V \in \{120 \text{ V} ; 230 \text{ V}\}$ $U \in \{207 \text{ V} ; 400 \text{ V}\}$
Kortstondige daling van de voedingsspanning	Restspanning	[5 % van U_{din} ; U_{din}]	± 2 % van U_{din}	[50 V ; 1000 V]
	Tijdsduur	[10 ms ; 65 535 dagen]	80 ppm ± 10 ms (maximum) 30 ppm ± 10 ms (typisch)	
Tijdelijke overspanningen bij industriële frequentie	Max. amplitude	[U_{din} ; 150 % van U_{din}]	± 2 % van U_{din}	[50 V ; 1000 V]
	Tijdsduur	[10 ms ; 65 535 dagen]	80 ppm ± 10 ms (maximum) 30 ppm ± 10 ms (typisch)	
Onderbrekingen in de voedingsspanning	Tijdsduur	[10 ms ; 65 535 dagen]	80 ppm ± 10 ms (maximum) 30 ppm ± 10 ms (typisch)	[50 V ; 1000 V]
Onbalans voedingsspanning		[0 % ; 10 %]	$\pm 0,3$ % ofwel ± 3 pt	[50 V ; 1000 V]
Spannings-harmonischen	Percentage	[0 % ; 1500 %]	$\pm (2,5 \text{ \%} + 5 \text{ pt})$	[50 V ; 1000 V]
	Spanning	[2 V ; 1000 V]	$\pm (2,5 \text{ \%} + 1 \text{ V})$	

15.4.3. ONZEKERHEID VAN DE REAL TIME KLOK

De onzekerheid van de real time klok is maximaal 80 ppm (oud apparaat van 3 jaar gebruikt bij een omgevingstemperatuur van 50°C). Voor een nieuw apparaat dat bij 25°C gebruikt wordt, is deze onzekerheid niet meer dan 30 ppm.

16. BIJLAGEN

Deze paragraaf toont de wiskundige formules die gebruikt worden voor de berekening van de verschillende parameters.

16.1. WISKUNDIGE FORMULES

16.1.1. FREQUENTIE VAN HET NET EN MONSTERNEMING

De monsterneming wordt gestuurd door de frequentie van het net voor de verkrijging van 256 monsternemingen per periode van 40Hz tot 70Hz. De sturing is noodzakelijk voor talrijke berekeningen, waaronder die van het blindvermogen, het vervormend vermogen, de grondgolfvermogensfactor, de onbalans en de vervormingsfactoren en –hoeken.

De momentane frequentiemeting wordt bepaald door het analyseren van 8 positieve, elkaar opvolgende nulpuntovergangen op het betreffende signaal na een digitale laagdoorlaatfiltering en digitale verwijdering van de gelijkstroom- of spanningscomponent (d.w.z. 7 gefilterde periodes). De nauwkeurige tijdmeting van de nulpuntovergang wordt uitgevoerd door lineaire interpolatie tussen twee monsters.

Het apparaat is in staat een momentane frequentie gelijktijdig op ieder van de 3 fasen in spanning te berekenen (enkelvoudig voor de distributiesystemen met nulleider en samengesteld voor de distributiesystemen zonder nulleider) of in stroom. Er wordt er dan een van de twee of drie uitgekozen als officiële momentane frequentie.

De frequentie van het net over een seconde is het harmonische gemiddelde van de momentane frequenties.

De signalen worden verkregen met een 16 bits omvormer en (in het geval van het verkrijgen van stroom) dynamische versterkingscommutatie.

16.1.2. GOLFOVORMMODUS

16.1.2.1. Effectieve waarden halve periode (exclusief nulleider)

Effectieve fasespanning halve periode van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$V_{dem}[i] = \sqrt{\frac{1}{NechDemPer} \cdot \sum_{n=Zéro}^{(Zéro\ suivant)-1} V[i][n]^2}$$

Effectieve samengestelde spanning halve periode van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$U_{dem}[i] = \sqrt{\frac{1}{NechDemPer} \cdot \sum_{n=Zéro}^{(Zéro\ suivant)-1} U[i][n]^2}$$

Effectieve stroom halve periode van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$A_{dem}[i] = \sqrt{\frac{1}{NechDemPer} \cdot \sum_{n=Zéro}^{(Zéro\ suivant)-1} A[i][n]^2}$$

Opmerkingen: deze waarden worden berekend voor iedere halve periode om geen enkele storing te missen.

De waarde NechDemPer is het aantal monsters in de halve periode.

16.1.2.2. Minimale en maximale effectieve waarden halve periode (exclusief nulleider)

Maximale en minimale effectieve fasespanningen van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$V_{max}[i] = \max(V_{dem}[i]), \quad V_{min}[i] = \min(V_{dem}[i])$$

Maximale en minimale effectieve samengestelde spanningen van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$U_{max}[i] = \max(U_{dem}[i]), \quad U_{min}[i] = \min(U_{dem}[i])$$

Maximale en minimale effectieve stroomwaarden van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$A_{max}[i] = \max(A_{dem}[i]), \quad A_{min}[i] = \min(A_{dem}[i])$$

Opmerking: De duur van de evaluatie is vrij (reset door een druk van de gebruiker op de toets ).

16.1.2.3. Gelijkstroomgrootheden (inclusief nulleider, m.u.v. Vdc en Udc – nieuwe evaluatie om de seconde)

Fasegelijkspanning van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$

$$V_{dc}[i] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} V[i][n]$$

Samengestelde gelijkspanning van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$

$$U_{dc}[i] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[i][n]$$

Gelijkstroom van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 3]$ ($i = 3 \Leftrightarrow$ stroom nulleider)

$$A_{dc}[i] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} A[i][n]$$

Opmerking: De waarde NechSec is het aantal monsters in de seconde.

16.1.2.4. Intensiteit van het korte termijn flikkeren 10 min (excl. nulleider)

Methode geïnspireerd op de norm IEC 61000-4-15.

De ingangswaarden zijn de effectieve spanningen halve periode (enkelvoudig voor de distributiesystemen met nulleider, samengesteld voor de distributiesystemen zonder nulleider). De blokken 3 en 4 worden op digitale wijze uitgevoerd. De sorteerder van het blok 5 omvat 128 niveaus.

De waarde PST[i] wordt om de 10 minuten bijgewerkt (fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$).

Opmerking: De berekening van de PST kan gereset worden door een druk van de gebruiker op de toets  in de modus Samenvatting . Het is belangrijk te onderstrepen dat het begin van de intervallen van 10 minuten niet altijd aan een veelvoud van 10 minuten van de gecoördineerde universele tijd (UTC) hoeft te zijn aangepast.

16.1.2.5. Piekwaarden (inclusief nulleider m.u.v. voor Vpp, Upp, Vpm en Upm – nieuwe evaluatie om de seconde)

Positieve en negatieve piekwaarden van de fasespanning van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$V_{pp}[i] = \max(V[i][n]), \quad V_{pm}[i] = \min(V[i][n]) \quad n \in [0 ; N]$$

Positieve en negatieve piekwaarden van de samengestelde spanning van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$U_{pp}[i] = \max(U[i][n]), \quad U_{pm}[i] = \min(U[i][n]) \quad n \in [0 ; N]$$

Positieve en negatieve piekwaarden van de stroom van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 3]$ ($i = 3 \Leftrightarrow$ nulleider).

$$A_{pp}[i] = \max(A[i][n]), \quad A_{pm}[i] = \min(A[i][n]) \quad n \in [0 ; N]$$

Opmerking: De duur van de evaluatie is vrij (reset door een druk van de gebruiker op de toets  in de MAX-MIN modus ).

16.1.2.6. Piekfactoren (inclusief nulleider m.u.v. Vcf en Ucf – over een seco)

Piekfactor van de fasespanning van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$V_{cf}[i] = \frac{\max(|V_{pp}[i]|, |V_{pm}[i]|)}{\sqrt{\frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} V[i][n]^2}}$$

Piekfactor van de samengestelde spanning van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$U_{cf}[i] = \frac{\max(|U_{pp}[i]|, |U_{pm}[i]|)}{\sqrt{\frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[i][n]^2}}$$

Piekfactor van de stroom van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 3]$ ($i = 3 \Leftrightarrow$ nulleider).

$$Acf[i] = \frac{\max(|App[i]|, |Apm[i]|)}{\sqrt{\frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} A[i][n]^2}}$$

Opmerking: De waarde NechSec is het aantal monsters in de seconde. De duur van de evaluatie van de piekwaarden is hier een seconde.

16.1.2.7. Effectieve waarden (inclusief nulleider m.u.v. Vrms en Urms– over een seconde)

Effectieve fasespanning van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$Vrms[i] = \sqrt{\frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} V[i][n]^2}$$

Effectieve samengestelde spanning van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$Urms[i] = \sqrt{\frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[i][n]^2}$$

Effectieve stroom van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 3]$ ($i = 3 \Leftrightarrow$ nulleider).

$$Arms[i] = \sqrt{\frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} A[i][n]^2}$$

Opmerking: De waarde NechSec is het aantal monsters in de seconde.

16.1.2.8. Omgekeerde onbalansfactoren (driefasen aansluiting – over een seconde)

Deze worden berekend vanaf de effectieve gefilterde vectorwaarden (over een seconde) VFrms[i] en AFrms[i] voor de distributiesystemen met nulleider en UFrms[i] en AFrms[i] voor de distributiesystemen zonder nulleider. (Idealiter de basisvectoren van de signalen). De gebruikte formules maken gebruik van de symmetrische componenten van Fortescue verkregen uit het omgekeerde beeld met dezelfde naam.

Opmerking: Deze handelingen zijn vectorieel bij complexe notatie waarbij $a = e^{j\frac{2\pi}{3}}$

Directe symmetrische basisfasespanning (vector) in het distributiesysteem met nulleider

$$Vrms_{+} = \frac{1}{3} (VFrms[0] + a \cdot VFrms[1] + a^2 \cdot VFrms[2])$$

Omgekeerde symmetrische basisfasespanning (vector) in het distributiesysteem met nulleider

$$Vrms_{-} = \frac{1}{3} (VFrms[0] + a^2 \cdot VFrms[1] + a \cdot VFrms[2])$$

Omgekeerde onbalansfactor van de fasespanningen in een distributiesysteem met nulleider

$$Vunb = \frac{|Vrms_{-}|}{|Vrms_{+}|}$$

Opmerking: Worden opgeslagen met de omgekeerde onbalansfactor in een trendregistratie van de volgende grootheden: Vns = |Vrms-| en Vps=|Vrms+| (respectievelijk de normen van de omgekeerde en directe symmetrische basiscomponenten).

Directe symmetrische samengestelde basisspanning (vector) in het distributiesysteem zonder nulleider

$$Urms_{+} = \frac{1}{3} (UFrms[0] + a \cdot UFrms[1] + a^2 \cdot UFrms[2])$$

Omgekeerde symmetrische samengestelde basisspanning (vector) in het distributiesysteem zonder nulleider

$$Urms_{-} = \frac{1}{3} (UFrms[0] + a^2 \cdot UFrms[1] + a \cdot UFrms[2])$$

Omgekeerde onbalansfactor van de samengestelde spanningen in een distributiesysteem zonder nulleider

$$U_{unb} = \frac{|U_{rms-}|}{|U_{rms+}|}$$

Opmerking: Worden opgeslagen met de omgekeerde onbalansfactor in een trendregistratie van de volgende grootheden: $U_{ns} = |V_{rms-}|$ en $U_{ps} = |U_{rms+}|$ (respectievelijk de normen van de omgekeerde en directe symmetrische basiscomponenten).

Directe symmetrische basisstroom (vector)

$$A_{rms+} = \frac{1}{3} (AF_{rms}[0] + a \cdot AF_{rms}[1] + a^2 \cdot AF_{rms}[2])$$

Omgekeerde symmetrische basisstroom (vector)

$$A_{rms-} = \frac{1}{3} (AF_{rms}[0] + a^2 \cdot AF_{rms}[1] + a \cdot AF_{rms}[2])$$

Omgekeerde onbalansfactoren van de stroomwaarden

$$A_{unb} = \frac{|A_{rms-}|}{|A_{rms+}|}$$

Opmerking: Worden opgeslagen met de omgekeerde onbalansfactor in een trendregistratie van de volgende grootheden: $A_{ns} = |A_{rms-}|$ en $A_{ps} = |A_{rms+}|$ (respectievelijk de normen van de omgekeerde en directe symmetrische basiscomponenten).

16.1.2.9. Effectieve basiswaarden (exclusief nulleider – over een seconde)

Deze worden berekend vanaf gefilterde (momentane) vectorwaarden. Met een digitaal filter bestaande uit 6 Butterworth laagdoorlaatfilters categorie 2 met oneindige impulsrespons en een Butterworth hoogdoorlaatfilter categorie 2 met oneindige impulsresponsie kunnen de basiscomponenten verwijderd worden.

16.1.2.10. Basishoekwaarden (exclusief nulleider – over een seconde)

Deze worden berekend vanaf gefilterde (momentane) vectorwaarden. Met een digitaal filter bestaande uit 6 Butterworth laagdoorlaatfilters categorie 2 met oneindige impulsrespons en een Butterworth hoogdoorlaatfilter categorie 2 met oneindige impulsresponsie kunnen de basiscomponenten verwijderd worden. De berekende hoekwaarden zijn die tussen:

- 2 fasespanningen
- 2 lijnstromen
- 2 samengestelde spanningen
- Een fasespanning en een lijnstroom (distributiesystemen met nulleider)
- Een samengestelde spanning en een lijnstroom (tweefasen distributiesystemen met 2 draden)

16.1.3. HARMONISCHE MODUS

16.1.3.1. FFT (excl. nulleider – over 4 opeenvolgende periodes om de seconde)

Deze worden gemaakt door FFT (16 bits) 1024 punten over 4 periodes met een rechthoekig venster (zie ook IEC 61000-4-7). Vanaf de werkelijke gedeeltes b_k en denkbeeldige gedeeltes a_k , berekent men de vervormingsfactoren voor iedere rij (j) en voor iedere fase (i) $V_{harm}[i][j]$, $U_{harm}[i][j]$ en $A_{harm}[i][j]$ t.o.v. de grondgolf en de hoeken $V_{ph}[i][j]$, $U_{ph}[i][j]$ en $A_{ph}[i][j]$ t.o.v. de grondgolf.

Opmerking: De berekeningen worden opeenvolgend uitgevoerd: $\{V1;A1\}$ vervolgens $\{V2;A2\}$ vervolgens $\{V3;A3\}$ vervolgens $\{U1;U2\}$ en tenslotte $\{U3\}$. In geval van een tweefasen distributiebron met 2 draden wordt het koppel $\{V1;A1\}$ vervangen door het koppel $\{U1;A1\}$.

Het percentage in % t.o.v. de grondgolf [% f] $\Leftrightarrow \tau_k = \frac{c_k}{c_4} 100$

Het percentage in % t.o.v. de totale RMS waarde [% r] $\Leftrightarrow \tau_k = \frac{c_k}{\sqrt{\sum_{m=0}^{50} C_{4m}^2}} 100$

De hoek t.o.v. de grondgolf in graden [°] $\Leftrightarrow \varphi_k = \arctan\left(\frac{a_k}{b_k}\right) - \varphi_4$

$$\text{waarbij} \begin{cases} c_k = |b_k + ja_k| = \sqrt{a_k^2 + b_k^2} \\ b_k = \frac{1}{512} \sum_{s=0}^{1024} F_s \cdot \sin\left(\frac{k\pi}{512} s + \varphi_k\right) \\ a_k = \frac{1}{512} \sum_{s=0}^{1024} F_s \cdot \cos\left(\frac{k\pi}{512} s + \varphi_k\right) \\ c_0 = \frac{1}{1024} \sum_{s=0}^{1024} F_s \end{cases}$$

c_k is de amplitude van de rijcomponent $m = \frac{k}{4}$ met een frequentie $f_k = \frac{k}{4} f_4$.

F_s is het bemonsterde signaal van de basisfrequentie f_4 .

c_0 is de gelijkstroom- of spanningscomponent.

k is de index van de spectrumlijn (de rij van de vervormingscomponent is $m = \frac{k}{4}$).

Opmerking: Door de vervormingsfactoren van de fasespanning te vermenigvuldigen met de vervormingsfactoren van de stroom, berekent men de vervormingsfactoren van het vermogen. Door de vervormingshoeken van de fasespanning te onderscheiden van de vervormingshoeken van de stroom, berekent men de vervormingshoeken van het vermogen (VAharm[i][j] en VAph[i][j]). In geval van een tweefasen distributiebron met 2 draden wordt de fasespanning V1 vervangen door de samengestelde spanning U1 en verkrijgt men de vervormingsfactoren van het vermogen UAharm[0][j] en de vervormingshoeken van het vermogen UAph[0][j].

16.1.3.2. Harmonische vervormingen

Twee globale waarden die de relatieve hoeveelheid harmonischen geven, worden berekend:

- THD in verhouding tot de grondgolf (ook THD-F genoemd),
- THD in verhouding tot de totale RMS-AC waarde (ook THD-R genoemd) (uitsluitend voor de C.A 8333).

Totale harmonische vervormingsfactoren van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$ (THD-F)

$$V_{thdf}[i] = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} V_{harm}[i][n]^2}}{V_{harm}[i][1]}, \quad U_{thdf}[i] = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} U_{harm}[i][n]^2}}{U_{harm}[i][1]}, \quad A_{thdf}[i] = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} A_{harm}[i][n]^2}}{A_{harm}[i][1]}$$

Totale harmonische vervormingsfactoren van de weg (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$ (THD-R) (uitsluitend voor de C.A 8333).

$$V_{thdr}[i] = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} V_{harm}[i][n]^2}}{\sqrt{\sum_{n=1}^{50} V_{harm}[i][n]^2}}, \quad U_{thdr}[i] = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} U_{harm}[i][n]^2}}{\sqrt{\sum_{n=1}^{50} U_{harm}[i][n]^2}}, \quad A_{thdr}[i] = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} A_{harm}[i][n]^2}}{\sqrt{\sum_{n=1}^{50} A_{harm}[i][n]^2}}$$

De THD in verhouding tot de waarde RMS-AC (THD-R) wordt ook wel vervormingsfactor (DF) genoemd.

16.1.3.3. Harmonisch verliesfactor (excl. nulleider – over 4 opeenvolgende periodes om de seconde)

Harmonisch verliesfactor van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$

$$FHL[i] = \frac{\sum_{n=1}^{50} n^2 \cdot Aharm[i][n]^2}{\sum_{n=1}^{50} Aharm[i][n]^2}$$

16.1.3.4. K-factor (excl. nulleider – over 4 opeenvolgende periodes om de seconde)

K-factor van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$, $e \in [0.05 ; 0.1]$ en $q \in [1.5 ; 1.7]$

$$FK[i] = \sqrt{1 + \frac{e}{1+e} \cdot \frac{\sum_{n=2}^{50} n^q \cdot Aharm[i][n]^2}{\sum_{n=1}^{50} Aharm[i][n]^2}}$$

16.1.3.5. Percentage reeks harmonischen (over 3 × (4 opeenvolgende periodes) om de seconde)

Percentage negatieve reeks harmonischen

$$Aharm_{-} = \frac{1}{3} \sum_{j=0}^2 \frac{\sum_{i=0}^7 Aharm[i][3j+2]}{Aharm[i][1]}$$

Driefasen systemen met nulleider

$$Vharm_{-} = \frac{1}{3} \sum_{j=0}^2 \frac{\sum_{i=0}^7 Vharm[i][3j+2]}{Vharm[i][1]}$$

Driefasen systemen zonder nulleider

$$Uharm_{-} = \frac{1}{3} \sum_{j=0}^2 \frac{\sum_{i=0}^7 Uharm[i][3j+2]}{Uharm[i][1]}$$

Percentage nulreeks harmonischen

$$Aharm_0 = \frac{1}{3} \sum_{j=0}^2 \frac{\sum_{i=0}^7 Aharm[i][3j+3]}{Aharm[i][1]}$$

Driefasen systemen met nulleider

$$Vharm_0 = \frac{1}{3} \sum_{j=0}^2 \frac{\sum_{i=0}^7 Vharm[i][3j+3]}{Vharm[i][1]}$$

Driefasen systemen zonder nulleider

$$Uharm_0 = \frac{1}{3} \sum_{j=0}^2 \frac{\sum_{i=0}^7 Uharm[i][3j+3]}{Uharm[i][1]}$$

Percentage positieve reeks harmonischen

$$A_{harm+} = \frac{1}{3} \sum_{j=0}^2 \frac{\sum_{i=0}^7 A_{harm}[i][3j+4]}{A_{harm}[i][1]}$$

Driefasen systemen met nulleider

$$V_{harm+} = \frac{1}{3} \sum_{j=0}^2 \frac{\sum_{i=0}^7 V_{harm}[i][3j+4]}{V_{harm}[i][1]}$$

Driefasen systemen zonder nulleider

$$U_{harm+} = \frac{1}{3} \sum_{j=0}^2 \frac{\sum_{i=0}^7 U_{harm}[i][3j+4]}{U_{harm}[i][1]}$$

16.1.4. VERMOGEN

Vermogens exclusief nulleider – over een seconde

16.1.4.1. Distributiesysteem met nulleider

Actief vermogen van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$P[i] = W[i] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} V[i][n] \cdot A[i][n]$$

Schijnbaar vermogen van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$S[i] = VA[i] = Vrms[i] \cdot Arms[i]$$

Blindvermogen van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$ (ontbonden niet-actieve grootheden).

$$Q_1[i] = VARF[i] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i] \left[n - \frac{NechPer}{4} \right] \cdot AF[i][n]$$

Vervormend vermogen van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$ (ontbonden niet-actieve grootheden).

$$D[i] = VAD[i] = \sqrt{S[i]^2 - P[i]^2 - Q_1[i]^2}$$

Niet-actief vermogen van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$ (niet ontbonden niet-actieve grootheden).

$$N[i] = VAR[i] = \sqrt{S[i]^2 - P[i]^2}$$

Totaal actief vermogen

$$P[3] = W[3] = P[0] + P[1] + P[2]$$

Totaal schijnbaar vermogen

$$S[3] = VA[3] = S[0] + S[1] + S[2]$$

Totaal blindvermogen (ontbonden niet-actieve grootheden)

$$Q_1[3] = VARF[3] = Q_1[0] + Q_1[1] + Q_1[2]$$

Totaal vervormend vermogen (ontbonden niet-actieve grootheden)

$$D[3] = VAD[3] = \sqrt{S[3]^2 - P[3]^2 - Q_1[3]^2}$$

Totaal niet-actief vermogen (niet ontbonden niet-actieve grootheden)

$$N[3] = VAR[3] = \sqrt{S[3]^2 - P[3]^2}$$

16.1.4.2. Driefasen systeem met virtuele nulleider

De driefasen distributiesystemen zonder nulleider worden in hun geheel in aanmerking genomen (geen vermogensberekening per fase). Het apparaat geeft dus alleen de totale grootheden weer.

De methode van de 3 wattmeters met virtuele nulleider wordt toegepast voor de berekening van het totale actieve vermogen en het totale blindvermogen.

Totaal actief vermogen.

$$P[3]=W[3]=\sum_{i=0}^2\left(\frac{1}{NechSec}\sum_{n=0}^{NechSec-1}V[i][n].A[i][n]\right)$$

Totaal schijnbaar vermogen.

$$S[3]=VA[3]=\frac{1}{\sqrt{3}}\sqrt{(Urms^2[0]+Urms^2[1]+Urms^2[2])}\sqrt{(Arms^2[0]+Arms^2[1]+Arms^2[2])}$$

Opmerking: Het betreft het totale effectieve schijnbare vermogen zoals bepaald in IEEE 1459-2010 voor de distributiesystemen zonder nulleider.

Totaal blindvermogen (ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie > Berekeningsmethodes > var)

$$Q_1[3]=VARF[3]=\sum_{i=0}^2\left(\frac{1}{NechSec}\sum_{n=0}^{NechSec-1}VF[i]\left[n-\frac{NechPer}{4}\right].AF[i][n]\right)$$

Totaal vervormend vermogen (ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie > Berekeningsmethodes > var)

$$D[3]=VAD[3]=\sqrt{(S[3]^2-P[3]^2-Q_1[3]^2)}$$

Totaal niet-actief vermogen (ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie > Berekeningsmethodes > var)

$$N[3]=VAR[3]=\sqrt{(S[3]^2-P[3]^2)}$$

16.1.4.3. Driefasen systeem zonder nulleider

De driefasen distributiesystemen zonder nulleider worden in hun geheel in aanmerking genomen (geen vermogensberekening per fase). Het apparaat geeft dus alleen de totale grootheden weer.

De methode van de 2 wattmeters (Aron-methode of methode van 2 elementen) wordt toegepast voor de berekening van het totale actieve vermogen, het totale blindvermogen en het totale gelijkstroomvermogen.

a) Referentie in L1

Actief vermogen, Wattmeter 1

$$P[0]=W[0]=\frac{1}{NechSec}\cdot\sum_{n=0}^{NechSec-1}U[2][n].A[2][n]$$

Actief vermogen, Wattmeter 2

$$P[1]=W[1]=\frac{1}{NechSec}\cdot\sum_{n=0}^{NechSec-1}-U[0][n].A[1][n]$$

Blindvermogen, Wattmeter 1

$$Q_1[0]=VARF[0]=\frac{1}{NechSec}\cdot\sum_{n=0}^{NechSec-1}UF[2]\left[n-\frac{NechPer}{4}\right].AF[2][n]$$

Blindvermogen, Wattmeter 2

$$Q_1[1] = VARF[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} -UF[0] \left[n - \frac{NechPer}{4} \right] \cdot AF[1][n]$$

b) Referentie in L2

Actief vermogen, Wattmeter 1

$$P[0] = W[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[0][n] \cdot A[0][n]$$

Actief vermogen, Wattmeter 2

$$P[1] = W[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} -U[1][n] \cdot A[2][n]$$

Blindvermogen, Wattmeter 1

$$Q_1[0] = VARF[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} UF[0] \left[n - \frac{NechPer}{4} \right] \cdot AF[0][n]$$

Blindvermogen, Wattmeter 2

$$Q_1[1] = VARF[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} -UF[1] \left[n - \frac{NechPer}{4} \right] \cdot AF[2][n]$$

c) Referentie in L3

Actief vermogen, Wattmeter 1

$$P[0] = W[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} -U[2][n] \cdot A[0][n]$$

Actief vermogen, Wattmeter 2

$$P[1] = W[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[1][n] \cdot A[1][n]$$

Blindvermogen, Wattmeter 1

$$Q_1[0] = VARF[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} -UF[2] \left[n - \frac{NechPer}{4} \right] \cdot AF[0][n]$$

Blindvermogen, Wattmeter 2

$$Q_1[1] = VARF[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} UF[1] \left[n - \frac{NechPer}{4} \right] \cdot AF[1][n]$$

d) Berekening van de totale grootheden

Totaal actief vermogen

$$P[3] = W[3] = P[0] + P[1]$$

Totaal schijnbaar vermogen

$$S[3] = VA[3] = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{Urms^2[0] + Urms^2[1] + Urms^2[2]} \cdot \sqrt{Arms^2[0] + Arms^2[1] + Arms^2[2]}$$

Opmerking: Het betreft het totale effectieve schijnbare vermogen zoals bepaald in IEEE 1459-2010 voor de distributiesystemen zonder nulleider.

Totaal blindvermogen (ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_1[3] = VARF[3] = Q_1[0] + Q_1[1]$$

Totaal vervormend vermogen (ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$D[3] = VAD[3] = \sqrt{S[3]^2 - P[3]^2 - Q_1[3]^2}$$

Totaal niet-actief vermogen (ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$N[3] = VAR[3] = \sqrt{S[3]^2 - P[3]^2}$$

16.1.5. VERMOGENSPERCENTAGE (EXCLUSIEF NULLEIDER – OVER EEN SECONDE)

a) Distributiesysteem met nulleider

Vermogensfactor van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$PF[i] = \frac{P[i]}{S[i]}$$

Grondgolfvermogensfactor van de fase (i+1) of cosinus van de hoek van de grondgolf van de fasespanning van de fase (i+1) t.o.v. de grondgolf van de stroom van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$

$$DPF[i] = \cos \Phi[i] = \frac{\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i][n] \cdot AF[i][n]}{\sqrt{\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i][n]^2} \cdot \sqrt{\sum_{n=0}^{NechSec-1} AF[i][n]^2}}$$

Opmerking: De grondgolfvermogensfactor wordt ook wel verplaatsingsfactor genoemd.

Tangens van de fase (i+1) of tangens van de hoek van de grondgolf van de fasespanning van de fase (i+1) t.o.v. de grondgolf van de stroom van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$

$$Tan[i] = \tan \Phi[i] = \frac{\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i][n] \left[n - \frac{NechPer}{4} \right] \cdot AF[i][n]}{\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i][n] \cdot AF[i][n]}$$

Totale vermogensfactor

$$PF[3] = \frac{P[3]}{S[3]}$$

Totale grondgolfvermogensfactor

$$DPF[3] = \frac{P_1[3]}{\sqrt{P_1[3]^2 + Q_1[3]^2}}$$

Waarbij:

$$P_1[3] = \sum_{i=0}^2 \left(\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i][n].AF[i][n] \right)$$

$$Q_1[3] = \sum_{i=0}^2 \left(\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i] \left[n - \frac{NechPer}{4} \right].AF[i][n] \right)$$

Opmerking: De grondgolfvermogensfactor wordt ook wel verplaatsingsfactor genoemd.

Totale tangens

$$Tan[3] = \frac{Q_1[3]}{P_1[3]}$$

b) Distributiesysteem met virtuele nulleider

Totale vermogensfactor.

$$PF[3] = \frac{P[3]}{S[3]}$$

Totale grondgolfvermogensfactor.

$$DPF[3] = \frac{P_1[3]}{\sqrt{(P_1[3]^2 + Q_1[3]^2)}}$$

Waarbij:

$$P_1[3] = \sum_{i=0}^2 \left(\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i][n].AF[i][n] \right)$$

$$Q_1[3] = \sum_{i=0}^2 \left(\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i] \left[n - \frac{NechPer}{4} \right].AF[i][n] \right)$$

Opmerking: De grondgolfvermogensfactor wordt ook wel verplaatsingsfactor genoemd.

Totale tangens

$$Tan[3] = \frac{Q_1[3]}{P_1[3]}$$

c) Driefasen systeem zonder nulleider

Totale vermogensfactor

$$PF[3] = \frac{P[3]}{S[3]}$$

Totale grondgolfvermogensfactor

$$DPF[3] = \frac{P_1[3]}{\sqrt{P_1[3]^2 + Q_1[3]^2}}$$

Waarbij:

Als referentie in L1

$$P_1[3] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[2][n].A[2][n] + \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} -U[0][n].A[1][n]$$

Als referentie in L2

$$P_1[3] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[0][n].A[0][n] + \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} -U[1][n].A[2][n]$$

Als referentie in L3

$$P_1[3] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} -U[2][n].A[0][n] + \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[1][n].A[1][n]$$

Opmerking: De grondgolfvermogensfactor wordt ook wel verplaatsingsfactor genoemd.

Totale tangens

$$Tan[3] = \frac{Q_1[3]}{P_1[3]}$$

16.1.6. ENERGIE

Energie exclusief nulleider – op Tint met nieuwe evaluatie om de seconde

16.1.6.1. Distributiesysteem met nulleider

Opmerking: De waarde Tint is de periode van integratie van de vermogens voor de berekening van de energiewaarden; het begin en de duur van deze periode worden gecontroleerd door de gebruiker.

a) Verbruikte energie ($P[i][n] \geq 0$)

Verbruikte actieve energie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$Ph[0][i] = Wh[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{P[i][n]}{3600}$$

Verbruikte schijnbare energie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$Sh[0][i] = VAh[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{S[i][n]}{3600}$$

Verbruikte inductieve blindlastenergie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_1hL[0][i] = VARhL[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{Q_1[i][n]}{3600} \text{ waarbij } Q_1[i][n] \geq 0$$

Verbruikte capacatieve blindlastenergie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_1hC[0][i] = VARhC[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{-Q_1[i][n]}{3600} \text{ waarbij } Q_1[i][n] < 0$$

ÉVerbruikte vervormende energie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Dh[0][i] = VADh[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{D[i][n]}{3600}$$

Verbruikte niet-actieve energie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$

(Niet-ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Nh[0][i] = VARh[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{N[i][n]}{3600}$$

Totale verbruikte actieve energie

$$Ph[0][3] = Wh[0][3] = Ph[0][0] + Ph[0][1] + Ph[0][2]$$

Totale verbruikte schijnbare energie

$$Sh[0][3] = VAh[0][3] = Sh[0][0] + Sh[0][1] + Sh[0][2]$$

Totale verbruikte inductieve blindlastenergie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_1hL[0][3] = VARhL[0][3] = Q_1hL[0][0] + Q_1hL[0][1] + Q_1hL[0][2]$$

Totale verbruikte capacatieve blindlastenergie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_1C[0][3] = VARhC[0][3] = Q_1C[0][0] + Q_1C[0][1] + Q_1C[0][2]$$

Totale verbruikte vervormende energie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Dh[0][3] = VADh[0][3] = Dh[0][0] + Dh[0][1] + Dh[0][2]$$

Totale verbruikte niet-actieve energie

(Niet-ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Nh[0][3] = VARh[0][3] = Nh[0][0] + Nh[0][1] + Nh[0][2]$$

b) Gegeneerde energie ($P[i][n] < 0$)

Gegeneerde actieve energie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$Ph[1][i] = Wh[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{-P[i][n]}{3600}$$

Gegeneerde schijnbare energie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

$$Sh[1][i] = VAh[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{S[i][n]}{3600}$$

Gegeneerde inductieve blindlastenergie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_1hL[1][i] = VARhL[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{-Q_1[i][n]}{3600} \text{ waarbij } Q_1[i][n] < 0$$

Gegeneerde capacatieve blindlastenergie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$.

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_1hC[1][i] = VARhC[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{Q_1[i][n]}{3600} \text{ waarbij } Q_1[i][n] \geq 0$$

Gegeneerde vervormende energie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Dh[1][i] = VADh[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{D[i][n]}{3600}$$

Gegeneerde niet-actieve energie van de fase (i+1) waarbij $i \in [0 ; 2]$

(Niet-ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Nh[1][i] = VARh[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{N[i][n]}{3600}$$

Totale gegeneerde actieve energie

$$Ph[1][3] = Wh[1][3] = Ph[1][0] + Ph[1][1] + Ph[1][2]$$

Totale gegeneerde schijnbare energie

$$Sh[1][3] = VAh[1][3] = Sh[1][0] + Sh[1][1] + Sh[1][2]$$

Totale gegenereerde inductieve blindlastenergie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_{1hL}[1][3] = VARhL[1][3] = Q_{1hL}[1][0] + Q_{1hL}[1][1] + Q_{1hL}[1][2]$$

Totale gegenereerde capacatieve blindlastenergie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_{1hC}[1][3] = VARhC[1][3] = Q_{1hC}[1][0] + Q_{1hC}[1][1] + Q_{1hC}[1][2]$$

Totale gegenereerde vervormende energie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Dh[1][3] = VADh[1][3] = Dh[1][0] + Dh[1][1] + Dh[1][2]$$

Totale gegenereerde niet-actieve energie

(Niet-ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Nh[1][3] = VARh[1][3] = Nh[1][0] + Nh[1][1] + Nh[1][2]$$

16.1.6.2. Distributiesysteem zonder nulleider

We spreken hier uitsluitend over totale energiewaarden waarbij $i = 3$ (driefasen systemen zonder nulleider).

a) Totaal verbruikte energie ($P[i][n] \geq 0$)

Totale verbruikte actieve energie

$$Ph[0][i] = Wh[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{P[i][n]}{3600}$$

Totale verbruikte schijnbare energie

$$Sh[0][i] = VAh[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{S[i][n]}{3600}$$

Totale verbruikte inductieve blindlastenergie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_{1hL}[0][i] = VARhL[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{Q_1[i][n]}{3600} \quad \text{waarbij } Q_{1[i]}[n] \geq 0$$

Totale verbruikte capacatieve blindlastenergie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_{1hC}[0][i] = VARhC[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{-Q_1[i][n]}{3600} \quad \text{waarbij } Q_{1[i]}[n] < 0$$

Totale verbruikte vervormende energie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Dh[0][i] = VADh[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{D[i][n]}{3600}$$

Totale verbruikte niet-actieve energie

(Niet-ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Nh[0][i] = VARh[0][i] = \sum_n^{Tint} \frac{N[i][n]}{3600}$$

b) Totale gegenereerde energie, anders dan gelijkstroomenergie ($P[i][n] < 0$)

Totale gegenereerde actieve energie

$$Ph[1][i] = Wh[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{-P[i][n]}{3600}$$

Totale gegenereerde schijnbare energie

$$Sh[1][i] = VAh[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{S[i][n]}{3600}$$

Totale gegenereerde inductieve blindlastenergie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_1hL[1][i] = VARhL[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{-Q_1[i][n]}{3600} \quad \text{waarbij } Q_1[i][n] < 0$$

Totale gegenereerde capacatieve blindlastenergie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Q_1hC[1][i] = VARhC[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{Q_1[i][n]}{3600} \quad \text{waarbij } Q_1[i][n] \geq 0$$

Totale gegenereerde vervormende energie

(Ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Dh[1][i] = VADh[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{D[i][n]}{3600}$$

Totale gegenereerde niet-actieve energie

(Niet-ontbonden niet-actieve grootheden – Configuratie >Berekeningsmethodes >var)

$$Nh[1][i] = VARh[1][i] = \sum_n^{Tint} \frac{N[i][n]}{3600}$$

16.2. DOOR HET APPARAAT VERDRAGEN DISTRIBUTIEBRONNEN

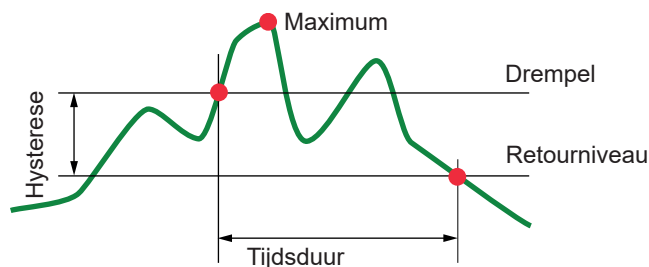
Zie aansluitingen § 4.6.

16.3. HYSTERESE

De hysteresis is een filterprincipe dat veelvuldig gebruikt wordt na een drempeldetectie in de Alarmmodus $\triangle$ (uitsluitend voor de C.A 8333) (zie § 4.10). Een juiste afstelling van de hysteresis waarde voorkomt herhaald veranderen van de toestand wanneer de meting rond de drempelwaarde schommelt.

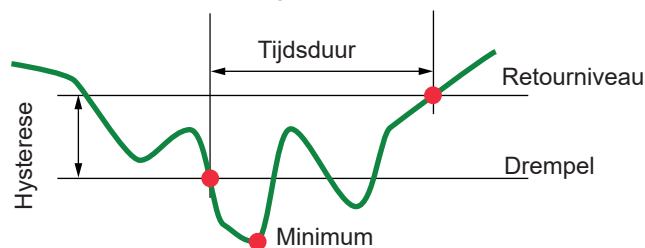
16.3.1. DETECTIE VAN OVERSPANNING

Voor een hysteresis van bijvoorbeeld 2% zal het retourniveau voor een detectie van overspanning gelijk zijn aan $(100\% - 2\%)$, ofwel 98% van de drempelspanning.



16.3.2. DETECTIE VAN KORTSTONDIGE SPANNINGSDALINGEN OF ONDERBREKINGEN

Voor een hysteresis van bijvoorbeeld 2% zal het retourniveau in het kader van de detectie van een kortstondige spanningsdaling gelijk zijn aan $(100\% + 2\%)$, ofwel 102% van de drempelspanning.



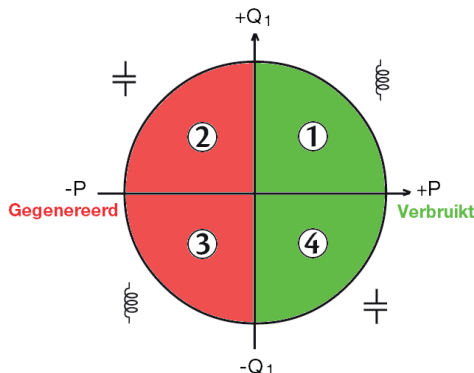
16.4. MINIMALE SCHAALWAARDEN VAN GOLFOORMEN EN MINIMALE RMS WAARDEN

	Minimale schaalwaarde (golfvormmodus)	Minimale RMS waarden
Enkelvoudige en samengestelde spanningen	8 V ⁽¹⁾	2 V ⁽¹⁾
AmpFlex® A193 (6500 A en 10 kA)	90 A	10 A
MiniFlex® MA193, MA194 (6500 A en 10 kA)	90 A	10 A
AmpFlex® A193 (100 A)	800 mA	100 mA
MiniFlex® MA193, MA194 (100 A)	800 mA	100 mA
Tang J93	30 A	3 A
Tang C193	8 A	1 A
Tang PAC93	8 A	1 A
Tang MN93	2 A	200 mA
Tang MN93A (100 A)	800 mA	100 mA
Tang E3N of tang E27 (10 mV/A)	800 mA	100 mA
Tang E3N of tang E27 (100 mV/A)	80 mA	10 mA
Tang MN93A (5 A)	40 mA ⁽¹⁾	5 mA ⁽¹⁾
Adapters 5 A en Essailec®	40 mA ⁽¹⁾	5 mA ⁽¹⁾

(1) Waarde te vermenigvuldigen met de geldende verhouding (indien geen eenheidsverhouding).

16.5. DIAGRAM VAN DE 4 KWADRANTEN

Dit diagram wordt gebruikt in het kader van de metingen van vermogen en energie **W** (zie § 9).



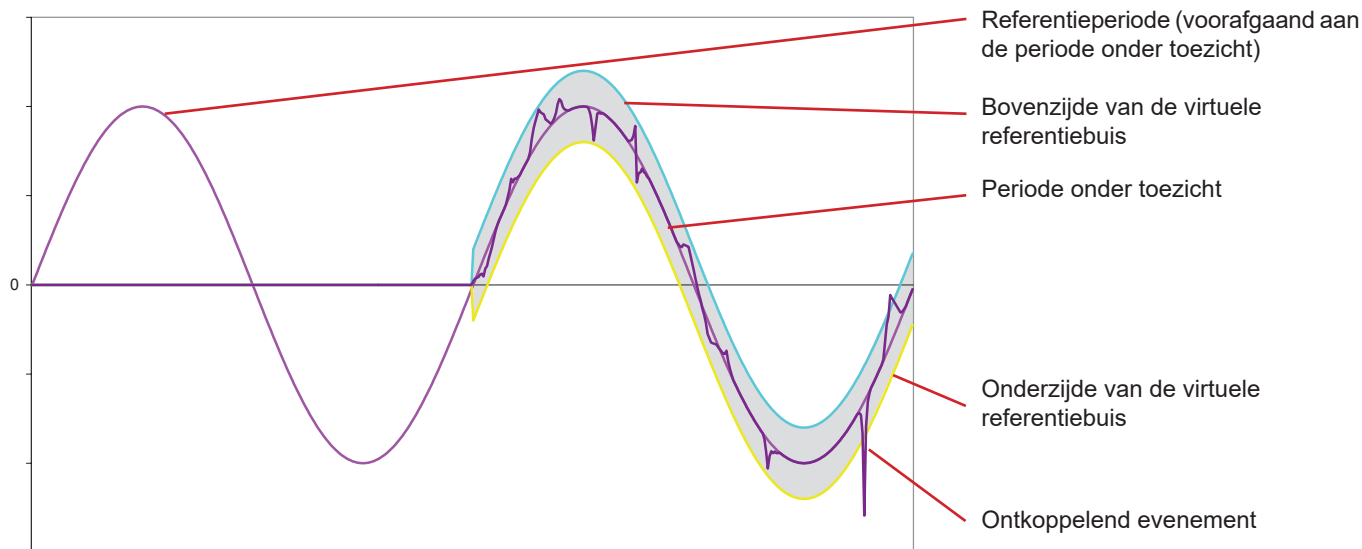
Figuur 111 : Diagram van de 4 kwadranten

16.6. ONTKOPPELINGSMECHANISME VOOR DE VERGARING VAN TRANSIËNTEN

Uitsluitend voor de C.A 8333.

De bemonsteringsfrequentie is een constante waarde gelijk aan 256 monsters per periode. Wanneer er een zoekopdracht naar transiënten wordt opgestart, wordt ieder monster vergeleken met het monster van de voorgaande periode. In de norm IEC 61000-4-30 wordt deze surveillancemethode de «methode van het verschuivende venster» genoemd. De vorige periode komt overeen met het midden van een virtuele buis; deze wordt als referentie gebruikt. Zodra een monster uit de buis komt, wordt deze beschouwd als een ontkoppelend evenement; de voorstelling van de transiënt wordt dan door het apparaat gevangen. De periode die aan het evenement vooraf gaat en de drie hierop volgende periodes worden in het geheugen opgeslagen.

Dit is de grafische voorstelling van het ontkoppelingsmechanisme van het vangen van een transiënt:



De halve breedte van de virtuele buis voor de spanning en de stroom is gelijk aan de geprogrammeerde drempelwaarde in de modus Transiënt van de configuratie (zie § 4.8).

16.7. LEXICON

$\simeq$	Wissel- en gelijkstroom- of -spanningscomponent.
$\sim$	Alleen wisselstroom- of wisselspanningscomponent.
$\equiv$	Alleen gelijkstroom- of gelijkspanningscomponent.
⏏	Inductieve faseverschuiving.
⏏	Capacitieve faseverschuiving.
$^\circ$	Graad.
$-.+$	Expertmodus.
$ $	Absolute waarde.
ΦVA	Faseverschuiving van de fasespanning (enkelvoudige spanning) t.o.v. de lijnstroom (enkelvoudige stroom).
Σ	Waarde van het systeem.
%	Percentage.
%f	Basiswaarde als referentie (percentage van de basiswaarde).
%r	Totale waarde als referentie (percentage van de totale waarde).
A	Enkelvoudige stroom (lijnstroom) of ampère-eenheid.
A-h	Harmonische in stroom.
Acf	Piekfactor van de stroom.
Ad	Vervormende RMS-stroom.
Adc	Gelijkstroom.
Apk+	Maximale piekwaarde stroom.
Apk-	Minimale piekwaarde stroom.
Arms	Effectieve stroom.
Athd	Totale harmonische vervorming van de stroom.
Athdf	Harmonische vervorming van de stroom met de RMS waarde van de grondgolf als referentie.
Athdr	Harmonische vervorming van de stroom met de totale RMS waarde zonder DC als referentie.
Aunb	Omgekeerde onbalansfactoren in stroom.
AVG	Gemiddelde waarde (rekenkundig gemiddelde).
Bandbreedte:	Frequentie-interval waarvoor de responsie van een apparaat groter is dan een minimumwaarde.
BTU	British Thermal Unit (Britse Thermal Unit).
CF	Piekfactor (Crest Factor) in stroom of in spanning: verhouding tussen de piekwaarde en de effectieve waarde van de stroom.
Basiscomponent:	component waarvan de frequentie de basisfrequentie is.
$\cos \Phi$	Cosinus van de faseverschuiving van de spanning t.o.v. de stroom (verplaatsingsfactor - DPF).
Onderbreking:	Spanningsvermindering op een punt van het elektriciteitsnet onder de onderbrekingsdrempel.
Kortstondige:	Spanningsdaling: tijdelijke daling van de amplitude van de spanning op een punt van het elektriciteitsnet onder een gegeven drempel.
D	Vervormend vermogen.
DC	CGelijkstroom- of spanningscomponent).
Onbalans in spanning in een meerfasen elektriciteitsnet:	Toestand waarin de effectieve waarden van de spanningen tussen geleiders (basiscomponent) en/of de faseverschillen tussen opeenvolgende geleiders niet alle gelijk zijn.
Dh	Vervormende energie.
DPF	Verplaatsingsfactor ($\cos \Phi$).
E	Exa (10^{18})
FK	K-factor. Hiermee kan de werking van een last op een transformator gekwantificeerd worden.
FHL	Harmonisch verliesfactor.
Flicker (flikkeren):	Visueel effect veroorzaakt door variaties in de elektrische spanning.
Frequentie:	Aantal complete spannings- of stroomcycli die in een seconde geproduceerd worden.
G	Giga (10^9)
Harmonischen:	Spanning of stroom aanwezig in elektrische exploitaties met frequenties die het veelvoud zijn van de basisfrequentie.
Hysterese:	Verskil in amplitude tussen de heen-en-weerwaarden van drempels.
Hz	Netfrequentie.
J	Joule
k	kilo (10^3)

L	Weg (Line).
m	milli (10^{-3})
ms	milliseconde.
M	Mega (10^6)
MAX	Max. waarde.
MIN	Min. waarde.
N	Niet-actief vermogen.
Nh	Niet-actieve energie.
P	Actief vermogen.
P	Peta (10^{15})
PF	Vermogensfactor (Power Factor): verhouding tussen het actieve vermogen en het schijnbare vermogen.
Ph	Actieve energie.
Fase	tijdelijke relatie tussen stroom en spanning in de wisselstroomkringen.
PK	of PEAK. Max. (+) of min. (-) piekwaarde van het signaal.
PST	Intensiteit van het korte termijn flikkeren (Short term severity). Het apparaat berekent de PST over 10 minuten.
Q₁	Blindvermogen.
Q₁h	Blindlastenergie.
Rij van een	harmonische: heel getal gelijk aan de verhouding tussen de frequentie van de harmonische en de frequentie van de grondgolf.
RMS	Effectieve stroom- of spanningswaarde (Root Mean Square). Vierkantswortel van het rekenkundige gemiddelde van de kwadraten van de momentane waarden van een grootheid tijdens een specifieke tijdsinterval.
S	Schijnbaar vermogen.
S-h	Harmonischen in vermogen.
Drempel kortstondige spanningsdaling:	gespecificeerde spanningswaarde om het begin en het einde van een kortstondige spanningsdaling te kunnen detecteren.
Sh	Schijnbare energie.
Tijdelijke	overspanning bij industriële frequentie: tijdelijke verhoging van de amplitude van de spanning op een punt van het elektriciteitsnet boven een gegeven drempel.
t	Relatieve datum van de tijdcursor.
T	Tera (10^{12})
tan Φ	Tangens van de faseverschuiving van de spanning t.o.v. de stroom.
Nominale spanning:	spanning waarmee een net wordt aangewezen of geïdentificeerd.
toe	Ton olie-equivalent (nucleair of niet-nucleair).
THD	Totale harmonische vervorming (Total Harmonic Distorsion). De totale harmonische vervormingsfactor stelt de verhouding voor van de harmonischen van een signaal ten opzichte van de RMS basiswaarde (%f) of (uitsluitend voor de C.A 8333) ten opzichte van de totale RMS waarde zonder DC (%r).
U	Samengestelde spanning (lijnspanning).
U-h	Harmonischen in samengestelde spanning (lijnspanning).
Ucf	Piekfactor van de samengestelde spanning (lijnspanning).
Ud	Samengestelde spanning (lijnspanning) vervormende RMS.
Udc	Samengestelde gelijkspanning (lijnspanning).
Uh	Harmonische van de samengestelde spanning (lijnspanning).
Upk+	Max. piekwaarde van de samengestelde spanning (lijnspanning).
Upk-	Min. piekwaarde van de samengestelde spanning (lijnspanning).
Urms	Effectieve samengestelde spanning (lijnspanning).
Uthd	Totale harmonische vervorming van de samengestelde spanning (lijnspanning).
Uthdf	Harmonische vervorming van de samengestelde spanning (lijnspanning) met de RMS waarde van de grondgolf als referentie.
Uthdr	Harmonische vervorming van de samengestelde spanning (lijnspanning) met de totale RMS waarde zonder DC als referentie.
Uunb	Omgekeerde onbalansfactor in samengestelde spanning (lijnspanning).
V	Fasespanning of eenheid volt.
V-h	Harmonische bij fasespanning (enkelvoudige spanning).
Vcf	Piekfactor van de fasespanning (enkelvoudige spanning).
Vd	Fasespanning (enkelvoudige spanning) vervormende RMS.

Vdc	Fasegelijkspanning (enkelvoudige gelijkspanning).
Vpk+	Max. piekwaarde van de fasespanning (enkelvoudige spanning).
Vpk-	Min. piekwaarde van de fasespanning (enkelvoudige spanning).
Vh	Harmonische van de fasespanning (enkelvoudige spanning).
Weg en fase:	een meetweg komt overeen met een capaciteitsverschil tussen twee geleiders. Een fase komt overeen met een enkelvoudige geleider. In de meerfasen systemen kan een meetweg zich bevinden tussen twee fasen of tussen een fase en de nulleider, of tussen een fase en de aarde, of tussen de nulleider en de aarde.
Vrms	Effectieve fasespanning (enkelvoudige spanning).
Vthd	Totale harmonische vervorming van de fasespanning (enkelvoudige spanning).
Vthdf	Harmonische vervorming van de fasespanning (enkelvoudige spanning) met de RMS waarde van de grondgolf als referentie.
Vthdr	Harmonische vervorming van de fasespanning (enkelvoudige spanning) met de totale RMS waarde zonder DC als referentie.
Vunb	Omgekeerde onbalansfactor in fasespanning (enkelvoudige spanning).
Wh	Wattuur.

17. SERVICEONDERHOUD

⚠ Met uitzondering van de accu en de geheugenkaart bevat het apparaat geen onderdelen die door niet opgeleid en onbevoegd personeel vervangen moet worden. Bij onbevoegde werkzaamheden of vervanging van onderdelen door andere kan de veiligheid van het instrument in gevaar komen.

17.1. REINIGING VAN HET KASTJE

Maak alle snoeren van het apparaat los en schakel dit uit.

Gebruik een zachte doek met een klein beetje zeepwater. Afnemen met een vochtige doek en snel afdrogen met een droge doek of hete lucht. Geen alcohol, oplosmiddel of koolwaterstof gebruiken.

17.2. ONDERHOUD VAN DE SENSOREN

De stroomsensoren hebben een regelmatig onderhoud nodig:

- Gebruik voor de reiniging een zachte doek en een beetje zeepwater. Afnemen met een vochtige doek en snel afdrogen met een droge doek of hete lucht. Geen alcohol, oplosmiddel of koolwaterstof gebruiken.
- Zorg dat de luchtspleten van de tangen volmaakt schoon blijven. Smeer de zichtbare metalen delen in met een beetje olie om roest te voorkomen.

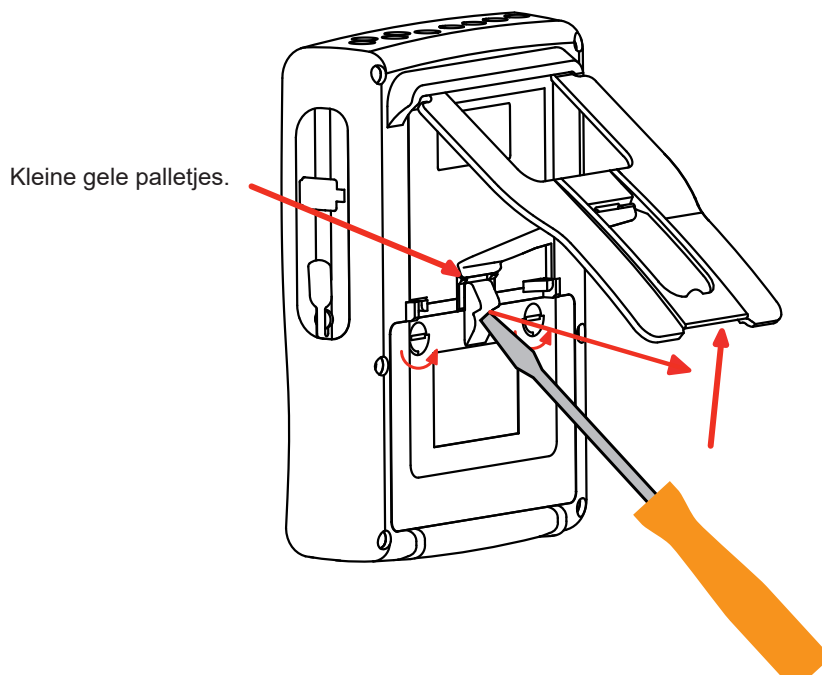
17.3. VERVANGEN VAN DE ACCU

⚠ Om het apparaat op veilige wijze te kunnen blijven gebruiken, moet de accu door een origineel model vervangen worden (zie § 1.3).

- ⚠ ■ **Werp de accu niet in open vuur.**
- **Stel de accu niet bloot aan warmte boven 100°C.**
- **Veroorzaak geen kortsluiting op de klemmen van het accupack.**

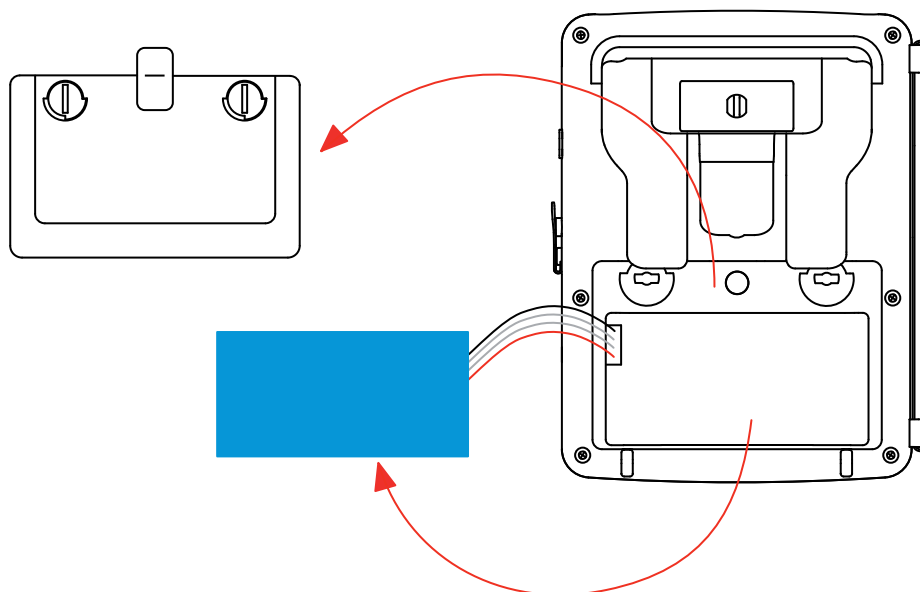
Demontage van de lege accu.

- ⚠ Maak, om elektrische schokken te voorkomen, de net- en meetsnoeren van het apparaat los.
- Draai het apparaat om, til de standaard op en plaats deze achter de kleine gele palletjes.
- Schroef met een muntstuk de twee kwartslagschroeven op de achterkant van het kastje los.



- Haal met een platte schroevendraaier het luikje uit zijn zitting.

- Draai het apparaat om en vang daarbij de accu op die uit de zitting komt.
- Maak de connector van de accu los zonder aan de draden te trekken.



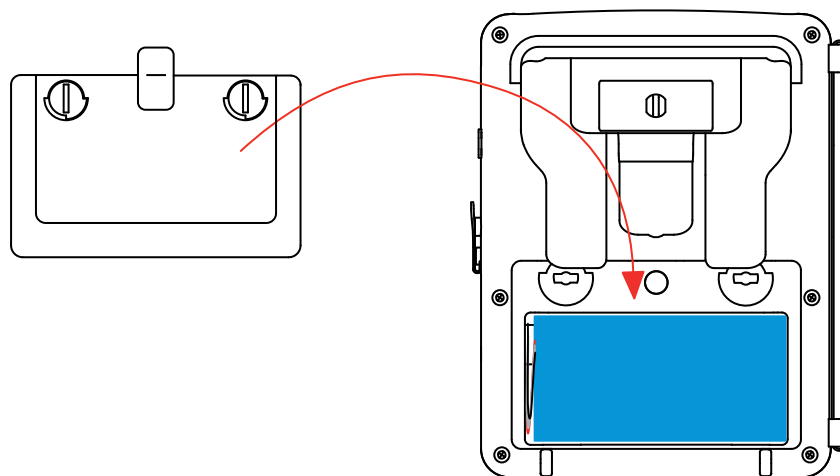
Opmerking: De Qualistar+ kan ca. 4 uur zonder zijn accu als registratieklok werken.
De Qualistar+ bewaart zonder zijn accu een oproepstroomvergaring gedurende ca. 2 uur.



De lege batterijen en accu's mogen niet als huisvuil weggeworpen worden. Breng ze naar een hiervoor bedoeld recyclingcentrum.

Montage van de nieuwe accu.

- Sluit de nieuwe accu aan. De connector heeft een geleidingssysteem om verkeerd aansluiten te voorkomen.
- Plaats de accu in zijn zitting en berg de draden zodanig op, dat deze niet uit de zitting steken.
- Zet het luikje terug en draai de twee kwartslagschroeven weer vast.



Let op: Bij het loshalen van de accu, ook wanneer deze niet vervangen wordt, moet u deze altijd volledig opladen. Zo kan het apparaat de laadtoestand van de accu kennen (informatie die verloren gaat wanneer de accu losgehaald wordt).

17.4. VERVANGEN VAN DE SCHERMFOLIE

Ga voor het vervangen van de schermfolie van het apparaat als volgt te werk:

- Verwijder de oude schermfolie.
- Verwijder op de nieuwe schermfolie het plastic bescherm laagje met behulp van het witte lipje.
- Plaats het klevende deel van de folie tegen het scherm van het apparaat. Strijk de folie glad met een schone doek om eventuele luchtbelletjes te verwijderen.

17.5. GEHEUGENKAART

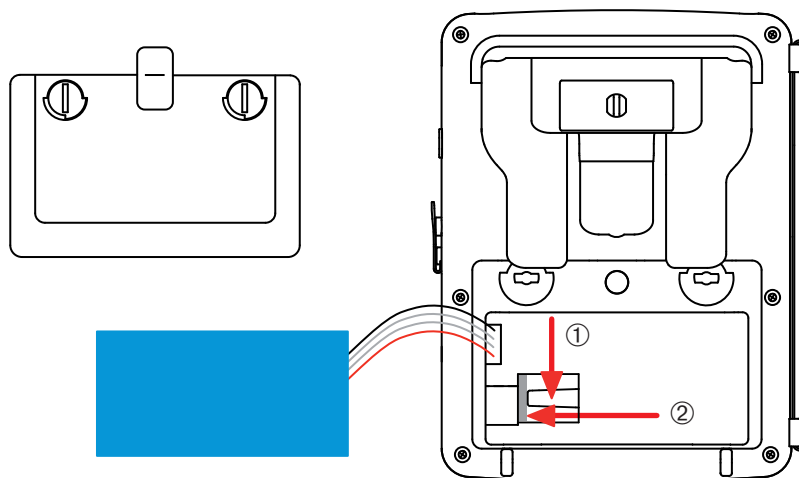
Het apparaat is geschikt voor geheugenkaarten van het type SD (SDSC), SDHC en SDXC.

Zorg tijdens het verwijderen en plaatsen van de geheugenkaart dat het apparaat uitgeschakeld en spanningsloos is. Beveilig de geheugenkaart tegen schrijven wanneer u deze uit het apparaat haalt. Maak de beveiliging tegen schrijven weer ongedaan alvorens de kaart in het apparaat te plaatsen.



Ga voor het verwijderen van de geheugenkaart uit het apparaat op dezelfde wijze te werk als voor het vervangen van de accu, zoals beschreven in §17.3.

Duw, wanneer de accu eenmaal verwijderd is, tegen het lipje en daarna tegen de geheugenkaart om deze uit het apparaat te verwijderen.



Duw voor het terugplaatsen van de kaart deze horizontaal helemaal naar binnen totdat het lipje weer op zijn plaats zit. Zet vervolgens de accu en het batterijvakje weer terug zoals aangegeven in §17.3.

17.6. HET UPDATEN VAN DE INGEBOUWDE SOFTWARE

Om de beste service op het gebied van prestaties en technische ontwikkelingen te leveren, biedt Chauvin-Arnoux u de mogelijkheid de in dit apparaat ingebouwde software te upgraden door gratis de nieuwe versie op onze website te downloaden.

Ga naar onze website:

www.chauvin-arnoux.com

Schrijf u in en maak een account aan.

Ga vervolgens naar de rubriek «Hulp software» en vervolgens «Vrij toegankelijke software» en vervolgens «C.A 8336».

Sluit het apparaat aan op uw PC met behulp van het meegeleverde USB-snoer type A-B.

Voor de upgrade van de ingebouwde software moet deze compatibel zijn met de hardware versie van het apparaat. Deze versie is te vinden in het submenu *Informatie* van het menu *Configuratie* (zie figuur 112 hierboven).

Let op: door het upgraden van de ingebouwde software worden alle gegevens gewist: configuratie, alarmcampagnes (uitsluitend voor de C.A 8333), foto's, zoeken naar transiënten (uitsluitend voor de C.A 8333), trendregistraties. Maak een back-up van de te bewaren gegevens op een PC met behulp van de software PAT2 (zie § 13) alvorens de ingebouwde software te upgraden.

18. GARANTIE

Tenzij uitdrukkelijk anders bepaald is onze garantie drie jaar geldig vanaf de datum van beschikbaarstelling van het materiaal. Een uittreksel van onze Algemene Verkoopvoorwaarden is beschikbaar op onze website.

www.group.chauvin-arnoux.com/en/general-terms-of-sale

De garantie is niet van toepassing in geval van:

- Een onjuist gebruik van de apparatuur of een gebruik met hiervoor ongeschikt materiaal;
- Wijzigingen die aan de apparatuur worden aangebracht zonder uitdrukkelijke toestemming van de technische dienst van de fabrikant;
- Door een niet door de fabrikant bevoegde persoon uitgevoerde werkzaamheden;
- Een aanpassing aan een bijzondere toepassing die niet voorzien is voor het materiaal of niet is aangegeven in de gebruikshandleiding;
- Beschadigingen als gevolg van schokken, valpartijen of overstromingen.



FRANCE

Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt

92600 Asnières-sur-Seine

Tél : +33 1 44 85 44 85

Fax : +33 1 46 27 73 89

info@chauvin-arnoux.com

www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL

Chauvin Arnoux

Tél : +33 1 44 85 44 38

Fax : +33 1 46 27 95 69

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/

contacts

