

Multimètre numérique TRMS à sécurité intrinsèque



MTX 3297Ex le multimètre numérique idéal pour vos interventions de mesure électrique en atmosphères explosives



Homologué et certifié pour les niveaux de risque les plus élevés. Un multimètre d'exception qui répond aux exigences les plus strictes.



Le MTX 3297Ex

est certifié Ex et pour les zones :



IIC (gaz) 0,1 et 2



IIIC (poussières) 20, 21 et 22



Mines M1

pour une utilisation **permanente** dans l'industrie pétrolière, chimique, agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, cimenterie ou encore minière.

La certification ATEX est adoptée par les pays de l'Union Européenne et plusieurs autres pays européens.

La certification IEC Ex, développée par la Commission Électrotechnique Internationale (CEI), vise à harmoniser et simplifier la certification des équipements pour zones dangereuses à l'échelle mondiale.

Ergonomie et robustesse inégalées

Communication optique isolée Borne unique avec commutation automatique en mesure de courant lors de l'insertion dans la borne A Bornier avec rappel et contrôle des melcix raccordements sur l'afficheur Détection et signalisation de présence de tension dangereuse aux bornes de l'appareil 190 200 Grand afficheur rétroéclairé avec double affichage Bargraphe avec mode 0 central Commutateur de fonction électronique à touches rétroéclairées 1 mesure principale / 1 touche Tension Courant Résistance (Continuité, jonction de semi-conducteur) Capacité Fréquence (Rapport cyclique/ largeur d'impulsion) Température Mesure de courant AC/DC avec pince avec sélection du rapport E/S Un boîtier surmoulé assurant une excellente tenue en main et une grande protection aux chocs et chutes

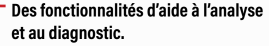
Très haute performance industrielle



Hors zones explosives, le **MTX 3297Ex** est un multimètre industriel performant et conforme **à la norme IEC 61010-2-033** pour intervenir sur des installations électriques **1000V CAT III / 600V CAT IV.**

La performance pour des mesures fiables et précises, quelles que soient la nature, la forme et l'amplitude du signal.

- Acquisition TRMS AC+DC
- Résolution de 60.000 points
- Bande passante de 100 kHz
- Résolution à 1 µV en tension, 0.01 µA en courant



- Fonctions Min, MAX, Peak+, Peak-
- Fonctions différentielle ΔX et relative ΔX /X
- Filtre passe-bas pour mesure sur signal MLI
- Tension AC basse impédance V_{Lowz} en présence de tensions perturbatrices





La communication optique isolée permet, associée au **logiciel SX-DMM** pour ordinateur PC, l'exploitation en temps réel des données, la prise en main distante du **MTX 3297Ex**, sa mise à jour et sa maintenance.

Conçu et fabriqué en France

Efficacité et productivité en toutes circonstances

Quelle que soit votre activité industrielle, le multimètre **MTX 3297Ex** répond parfaitement à vos exigences en matière de mesure électrique, tout en offrant **simplicité d'usage** et prise en main aisée.

Ce multimètre vous garantit une **excellente fiabilité** des mesures, la **sécurité** électrique dans vos interventions et une productivité accrue dans votre activité.



Production d'électricité (centrales à charbon, à gaz, hydraulique...)



Industries du process (chimie, pharmaceutique, cosmétique...)



Industries de transformation (bois, métaux...)



Industrie de l'armement et pyrotechnie (explosif, poudre...)



Industries agro-alimentaires (farine, céréales...)



Ateliers de peinture industrielle (automobile, ferroviaire...)

Une polyvalence à toute épreuve

Intervention **simplifiée** et **meilleure efficacité**, grâce à la **polyvalence** du **MTX 3297Ex.**Précision, fiabilité et multifonctionnalité réunies pour répondre à toutes les attentes en matière de maintenance industrielle et de diagnostics électriques.



MAINTENANCE ET DÉPANNAGE INDUSTRIELS

Qualité et performance des mesures pour diagnostic des défauts sur les moteurs, les automates, les équipements

- Acquisition TRMS AC+DC
- Affichage 60.000 points
- Résolution à partir de 1 µV en tension, 0.01 µA en courant

Fonctionnalités d'aide à l'analyse et au diagnostic

- Fonctions Min, MAX, Peak+, Peak-
- Fonctions différentielle ΔX et relative ΔX /X

Mesure, contrôle et réglage des paramètres, des constantes et de leurs évolutions.

- Filtre passe-bas pour mesure de signaux de type MLI
- Tension AC basse impédance V_{LowZ} en présence de tensions perturbatrices



MAINTENANCE ÉLECTRIQUE

Toutes les caractéristiques et les fonctions d'un multimètre conventionnel

- Mesures de tension, de courant, de résistance
- Continuité sonore, test diode...
- Capacité et température
- Acquisition TRMS AC+DC

IP67

Les performances et les spécifications du multimètre demeurent intactes grâce à l'IP67 qui permet l'étanchéité aux liquides et aux poussières.

*Hors fonctionnement

АТ	· n	nn
 HX 99:	(O 54	09 09 51 54

906210630 - Ed. 4 - FM - 09/2025 - Document non contractuel. Caractéristiques sous réserve de modifications liées à l'évolution de la technologie.

ensions DC, AC et AC+DC				
V DC	Etendue de mesure	0,001 mV à 1000,0 V DC		
	Incertitude	0,05 % + 25 pts		
V AC, V AC+DC	Etendue de mesure	0,001 mV à 1000,0 V AC ou AC+DC		
	Incertitude AC, AC+DC / Bande passante	0,05 % + 25 pts, 0,05% + 40 pts / 100 kHz		
V _{LOWZ}	Etendue de mesure	0,01 mV à 1000,0 V		
	Incertitude / Bande passante	o, 05 % + 25 pts / 300 Hz		
	nesure qualifiée en Zone ATEX	0,001 mV à 65,00 V		
ntensités DC, AC & AC+DC (Prot	ection par fusible)			
A DC	Etendue de mesure	0,01 μA à 10,00 A DC (max. 20 A/30 s)		
	Incertitude	0,8 % + 20 pts		
A AC, A AC+DC	Etendue de mesure	0,01 μA à 10,00 A AC ou AC+DC (max. 20 A/30 s)		
	Incertitude / Bande passante	1,0 % + 25 pts / 20 kHz		
	nesure qualifiée en Zone ATEX	0,01 μA à 5,00 A		
avec capteur externe (pince)	jusqu'à 6000 A selon capteur, rapport de transformation 1 , 10, 100, 1000 mV/A			
réquence				
Hz -	Etendue de mesure	10,00 Hz à 200,0 kHz (en V), 20,00 kHz (en A)		
	Incertitude	0,1 % + 1 pts		
ésistance & Continuité, Diode				
Ω -	Etendue de mesure	0,00 Ω à 60,000 MΩ		
	Incertitude	0,1 % + 20 pts		
Continuité	Signal sonore < 30 \pm 5 Ω / < 5 V, I < 1,1 mA			
Test diode	3,000 V, 1 % + 30 pts / U < 5 V, I < 1,1 mA			
apacité				
nF/μF/mF	Etendue de mesure	0,100 nF à 60,000 mF		
	Précisions	1 % + 10 pts		
empérature Pt100/Pt1000				
°C/°F	Etendue de mesure	-200,0 °C à +800,0 °C		
	Incertitude	0,1 % ± 1,5°C		
utres mesures				
Mesure secondaires	Rapport cyclique, Largeur d'impulsion, Puissance résistive (U²/R), dBm			
onctions				
MAX/Min/AVG, Peak+/Peak-	Sur toutes les mesures principales 100 ms sauf Peak 1 ms			
ΔREL, ΔREL/R	Valeur différentielle, Valeur relative			
Filtre MLI	Filtre Passe-Bas 300 Hz 4ème ordre			
aractéristiques générales				
Affichage	Double afficheur LCD 60 000 points avec rétro éclairage 3 niveaux			
Alimentation	4 piles AA/FR6 Li-FeS2 qualifiées ATEX / Autonomie 350 h			
Conformité hors zone ATEX	CEI 61010-2-033 1000V CAT III/600V CAT IV, EN 61326-1 classe B			
Étanchéité / Environnement	IP 67* / Stockage -20°C à +70°C, Utilisation -10°C à +55 °C			
Caractéristiques mécaniques	Dimensions (H x L x P) : 196 x 90 x 47,1 mm - Masse : 715g			

POUR COMMANDER

Multimètre MTX 3297Ex à sécurité intrinsèque......MTX3297 livré avec 1 jeu de 2 cordons droit/coudé 1.5m, 1 jeu de pointe de touche,1 guide de démarrage (18 langues) incluant les informations (lien & QR code) pour le téléchargement gratuit de la notice de fonctionnement, 1 notice de sécurité ATEX1 jeu de 4 piles (préinstallées dans l'appareil) 1.5V AA/ FR6 Li-FeS2 qualifiée ATEX.

ACCESSOIRES ET OPTIONS (USAGE HORS ZONE ATEX)

Câble optique/USBHX0056-Z
Sacoche de transportHX0052B
MultiFix, accessoire de transport et de fixationP01102100Z
Adaptateur Pt100/Pt1000 pour multimètre à connectique 04 mmHX0091
Sonde de température Pt100 SP14 450°C en inox 316 L pour usage généralP01655020
Autres capteurs de température PT100/Pt1000 voir surwww.chauvin-arnoux.com
Pince ampèremétrique MINIO5 10-100A ACP01105105Z
Capteur de courant flexible MA110 3-30-300-3000 A Ø enserrage 45 mmP01120660
Pince ampèremétrique E25 bi-calibre 60 A AC / 80 A DCP01120025
Pince ampèremétrique PAC15 400 A AC / 600 A DCP01120115
Autresmodèlesdepincesampèremétriques&capteursdecourantvoirsurwww.chauvin-arnoux.com
Ensemble d'accessoires de mesure pour électricienP01295459Z
Pince pour la mesure des composants CMSHX0064
Logiciel SX-DMM disponible gratuitement en téléchargement surwww.chauvin-arnoux.com

RECHANGES (USAGE EN ZONE ATEX)

•	· ·			
Fusible ATEX 10x38 10A	1000V/30kA (unitaire)	AT0097		
		НХОО97		
Jeu de 2 cordons PVC rouge/noir surmoulés droit/coudéP012954512				
Jeu de 2 pointes de touche surmoulées rouge/noireP01295454				
•	-			











Chauvin Arnoux Group

12-16, rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél.: +33 1 44 85 44 85 info@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr













