

Ð

PEL 51 PEL 52



เครื่องบันทึกพลังงานไฟฟ้า



้ท่านเพิ่งได้รับ เครื่องบันทึกพลังงานไฟฟ้ารุ่น PEL51 หรือ PEL52 และเราขอขอบคุณที่ท่านให้ความไว้วางใจ

- เพื่อรับบริการที่ดีที่สุดจากอุปกรณ์ของท่าน: **โปรดอ่าน** คู่มือการใช้งานเหล่านี้ให้ละเอียด **โปรดเคารพ** ข้อควรระวังในการใช้งาน

\triangle	ข้อควรระวัง เสี่ยงอันตราย! ผู้ปฏิบัติงานควรศึกษาคู่มือนี้ทุกครั้งที่พบสัญลักษณ์อันตรายนี้
À	ข้อควรระวัง ความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด แรงดันไฟฟ้าที่ปรับใช้กับชิ้นส่วนพร้อมสัญลักษณ์นี้อาจไม่ปลอดภัย
	อุปกรณ์ได้รับการป้องกันด้วยฉนวนสองชั้น
i	ข้อมูลที่เป็นประโยชน์หรือเคล็ดลับในการอ่าน
53	เอสดีการ์ด
	สนามแม่เหล็กแรงสูง
Δ	มีการเปิดเผยว่าผลิตภัณฑ์นี้สามารถนำไปรีไซเคิลได้หลังจากการวิเคราะห์วัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานระบบคุณภาพการจัดการ สิ่งแวดล้อม ISO14040
<i>Emception</i>	Chauvin Arnoux ได้ทำการศึกษาอุปกรณ์ชิ้นนี้เสมือนเป็นส่วนหนึ่งของแนวทางการออกแบบเชิงนิเวศน์ระดับโลก การวิเคราะห์วัฏจักร ชีวิตผลิตภัณฑ์นั้นอาจช่วยควบคุมและเพิ่มประสิทธิภาพผลกระทบของผลิตภัณฑ์นี้ต่อสิ่งแวดล้อมนั้นได้ กล่าวอย่างเจาะจง ผลิตภัณฑ์ มีคุณสมบัติตรงตามวัตถุประสงค์ในการนำไปรีไซเคิลและการคืนสู่สภาพเดิมเกินกว่าข้อกำหนดตามข้อบังคับ
CE	เครื่องหมาย CE ระบุว่าผลิตภัณฑ์เป็นไปตามกับกฎระเบียบแรงดันไฟฟ้าต่ำของสหภาพยุโรป 2014/35/EU, การปฏิบัติดตามกฎระเบียบ ว่าด้วยการเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า 2014/30/EU, กฎระเบียบว่าด้วยอุปกรณ์วิทยุ 2014/53/EU และข้อกำหนดว่าด้วยการควบคุม สารอันตราย RoHS 2011/65/EU และ 2015/863/EU
UK CA	เครื่องหมาย UKCA รับรองว่าผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ใช้บังคับในสหราชอาณาจักรในด้านความปลอดภัยแรงดันไฟฟ้าต่ำ การเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า และข้อกำหนดว่าด้วยการควบคุมสารอันตราย
X	ถังขยะที่มีเครื่องหมายกากบาทมีความหมายความว่า ในสหภาพยุโรป ผลิดภัณฑ์ต้องอยู่ภายใต้บังคับว่าด้วยการเก็บรวบรวมที่แยกจาก กันดามกฎระเบียบ DEEE 2012/19/EU: ไม่พิจารณาว่าอุปกรณ์ชิ้นนี้เป็นขยะในครัวเรือน

1.	มาเรมกน		6
	1.1. สถานะ	การจัดส่ง	6
	1.2. อุปกรถ	໌ແສຈີນ	7
	1.3. ชิ้นส่วน	อะไหล่	7
	1.4. การชาว	ร์จแบดเดอรี่	7
2.	การนำเสนออ	ปกรณ์	8
	21 ดำอริบ	۲۴.	8
	2.1. 01000 2.2 PEL51	และ PEI 52	a
	2.2.1 LL31 2.3 เทอร์บิ	1 - E-D-2	á
	2.3. เทยงม 2.4 ด้วงเหล่		ñ
	2. 1 . ตานทธ 2.5 ส่วนสี	1 2011 - 25 Čo - 201	0
	2.5. ມຍາເຄ	ມມະຍຸດທາ/114ຫ *ັ∝	1
	2.0. 11130101	9/V	1
	2.7. Worlmu	11	1
	2.0. NELLAN		L C
~	2.9. 1115011	นายความจา	2
3.	การทางาน		3
	3.1. การเปด	และบุดอุบกรณ	3
	3.2. การกำเ	หนดคาอุปกรณ์	4
	3.3. สวนตอ	ประสานกับผู้ใช้จากระยะไกล	9
	3.4. ข้อมูล.		2
4.	การใช้งาน		4
	4.1. เครือข่า	เยการกระจายสัญญาณและการเชื่อมด่อของ PEL2·	4
	4.2. การบัน	ทึก2	5
	4.3. โหมดก	ารแสดงผลของค่าที่วัดได้	5
5.	ซอฟต์แวร์แล	ะแอปพลิเคชัน3	1
	5.1. ซอฟต์เ	ເວຈ໌ PEL TRANSFER	1
	5.2. แอปพล่	งิเคชัน PEL	2
	er 0		
6.	ข่อมูลจำเพาะ	ทางเทคนิค3:	3
6.	ขอมูลจำเพา ะ 6.1. เงื่อนไร	หางเทคนิค	3 3
6.	ข้อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม:	ัทางเทคนิค	3 3 3
6.	ข้อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไข 6.2. คุณสมข 6.3. ความแ	ัทางเทคนิค	3 3 3 9
6.	ข่อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไข 6.2. คุณสม 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย	ัทางเทคนิค	3 3 9 0
6.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม	หางเทคนิค3 เอ้างอิง	3 3 9 0
6.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม 6.6. WiFi	หางเทคนิค3 มอ้างอิง	3 3 9 0 1
6.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม 6.6. WiFi 6.7. คุณสมม	หางเทคนิค	3 390011
6.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม 6.6. WiFi 6.7. คุณสม 6.8. ความป	หางเทคนิค	3 3900111
6.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม 6.6. WiFi 6.7. คุณสม 6.8. ความป 6.9. ความป	หางเทคนิค	3 39001111
6.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม: 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม: 6.6. WiFi 6.7. คุณสม: 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การป:	หางเทคนิค	3 390011111
6.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม: 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม: 6.6. WiFi 6.7. คุณสม: 6.8. ความป 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การป. 6.11. การ์ต:	หางเทคนิค	3 339001111111
 7. 	ข่อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม: 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม: 6.6. WiFi 6.7. คุณสม: 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การป. 6.11. การ์ด การบำรงรักะ	หางเทคนิค	3 39001111112
6. 7.	ข่อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม: 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม: 6.6. WiFi 6.7. คุณสม: 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การป. 6.11. การ์ด การบำรุงรัก ร 7.1. การทำเ	หางเทคนิด	3 33900111111222
6. 7.	ข่อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม: 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม: 6.6. WiFi 6.7. คุณสม: 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การปะ 6.11. การ์ด การบำรุงรัก ร 7.1. การทำเ 7.2. แบตเด	หางเทคนิด	3 339001111111 2 22
6. 7.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสม: 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสม: 6.6. WiFi 6.7. คุณสม: 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การปะ 6.11. การ์ด 7.1. การทำเ 7.2. แบดเด 7.3. การถ้าเ 7.3. การถ้าเ 7.3. การถ้าเ 7.3. การถ้าเ 7.3. การถ้าเ	หางเทคนิด	3 339001111111 2 222
6. 7.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมร 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การปะ 6.11. การ์ดา 7.1. การทำเ 7.2. แบตเด 7.3. การอัณ 7.4 การอ้าง 7.4 การอ้าง	หางเทคนิด	3 339001111111 2 2223
 7. 	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมะ 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การปะ 6.11. การ์ด การบำรุงรัก ร 7.1. การทำเ 7.2. แบดเด 7.3. การอัพ 7.4. การล้าง 7.5. ข้อความ	พางเทคนิค	3 33900111111222234
б. 7.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมะ 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การปะ 6.11. การ์ด การบำรุงรักร 7.1. การทำเ 7.2. แบตเด 7.3. การอัพ 7.4. การล้าง 7.5. น้อควา	พางเทคนิค	3 339001111111 2 22234 5
6. 7.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมร 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การปะ 6.11. การ์ด การบำรุงรักร 7.1. การทำเ 7.2. แบดเด 7.3. การอัพ 7.4. การล้าง 7.5. ข้อความ การรับประกัน	พางเทคนิค	3 339001111111 2 22234 5
6. 7. 8. 9.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมะ 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การปะ 6.11. การ์ด การบำรุงรักร 7.1. การ์ดา 7.2. แบดเด 7.3. การอัพ 7.4. การล้าง 7.5. ข้อควาะ การรับประกัน ภาคผนวก 9.1 ควะรักบ	พางเทคนิด	3 339001111111 2 22234 56 6
6. 7. 8. 9.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมะ 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การปะ 6.11. การ์ด การบำรุงรักร 7.1. การทำเ 7.2. แบดเด 7.3. การอัพ 7.4. การล้าง 7.5. ข้อควา การรับประกัน ภาคผนวก 9.1. การวัดเ 9.2. สุดรูวา	เทางเทคนิค	3 339001111111 2 22234 56 67
6. 7. 8. 9.	ข่อมูลจ่าเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมะ 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การปะ 6.10. การปะ 6.11. การ์ด 7.1. การ์ดา 7.2. แบตเด 7.3. การอัพ 7.4. การล้าง 7.5. ข้อควา การรับประกัน ภาคผนวก 9.1. การวัดเ 9.2. สูตรกา 9.3. อาร์รา	พางเทคนิค	3 339001111111 2 22234 56 677
6. 7. 8. 9.	ข่อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมะ 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การป 6.10. การป 6.11. การ์ด 7.1. การ์ดา 7.2. แบตเด 7.3. การอัพ 7.4. การลัพ 7.5. ข้อควา การรับประกัน ภาคผนวก 9.1. การวัม 9.2. สูตรกา 9.3. การรวม 9.4. เกรรวม	พางเทคนิค	3 339001111111222234 56 6778
6. 7. 8. 9.	ข่อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมะ 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การป 6.10. การป 6.11. การ์ด 7.1. การ์ดา 7.2. แบตเด 7.3. การอัพ 7.4. การลัพ 7.4. การลัพ 7.5. ข้อควา การรับประกัน ภาคผนวก 9.1. การวัม 9.2. สูตรกา 9.3. การรวม 9.4. เครือข่า 7.5. เข้อว่า 7.5. เครือข่า 7.5. เครือข่า	หางเหตนิด 3 มอ้างอิง 3 บัติทางไฟฟ้า 3 ปรณับในด้านการใช้งาน 3 ปรณับในด้านการใช้งาน 3 ปรณับในด้านการใช้งาน 3 ปรณับในด้านการใช้งาน 3 ปรณับในด้านการใช้งาน 3 ปรณับในด้านการใช้งาน 3 ปรัตบิงกล 4 สอดภัยทางไฟฟ้า 4 ม้ากันใด้ทางแม่เหล็กใฟฟ้า 4 ส่งอยคลื่นแม่เหล็กใฟฟ้า 4 หน่วยความจ่า 4 41 4 หน่วยความจ่า 4 41 4 รวัด 4 รวัดค่า 4 เข้ามูลเก่าในเอสดีการ์ด 4 หน่วยความจำ 4 รวัดค่า 4 หน่วยงางเป็าหรืองรับ 4 หร้างๆ 4	3 339001111111 2 22234 56 67780
6. 7. 8. 9.	ข่อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมะ 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การป 6.10. การป 6.10. การป 6.11. การ์ด 7.1. การ์ดา 7.2. แบตเด 7.3. การอัพ 7.4. การลัพ 7.5. ข้อควา การรับประกัน ภาคผนวก 9.1. การจัง 9.1. การจัง 9.2. สูตรกา 9.3. การรวม 9.4. เครือข่า 9.5. ขนาดท์ 9.5. ขนาดท์	หางเหตนิด	3 339001111111222234 56 677890
6. 7. 8. 9.	ข่อมูลจำเพาะ 6.1. เงื่อนไร 6.2. คุณสมะ 6.3. ความแ 6.4. การจ่าย 6.5. คุณสมะ 6.5. คุณสมะ 6.6. WiFi 6.7. คุณสมะ 6.8. ความป 6.9. ความเร 6.10. การป 6.10. การป 6.11. การ์ด 7.1. การ์ดา 7.2. แบตเด 7.3. การอัพ 7.4. การล้าง 7.5. ข้อควา การรับประกัน ภาคผนวก 9.1. การจับ 9.1. การจับ 9.2. สูตรกา 9.3. การรวม 9.4. เครือข่ 9.5. ขนาดท์ 9.7. จนาดท์ 9.7. จนาดท์ 9.7. จนาดท์	หางเหคนิด	3 33900111111 2 22234 56 6778902

คำจำกัดความของคำว่าหมวดหมู่การวัด

- ความปลอดภัยของเครืองมือวัดทางไฟฟ้าหมวดหมู่ IV (CAT IV) สอดคล้องกับการวัดไฟฟ้าทีแหล่งที่มาของการติดตั้งแรงดันดำ ตัวอย่างเช่น: สายป้อนไฟฟ้า มิเตอร์ และอุปกรณ์ป้องกัน เป็นต้น
- ความปลอดภัยของเครืองมือวัดทางไฟฟ้าหมวดหมู่ III (CAT III) สอดคล้องกับการวัดไฟฟ้าการติดดังในอาคาร ดัวอย่างเช่น: แผงจ่ายไฟ เซอร์กิตเบรกเกอร์ เครืองจักรทีอยู่ประจำที หรืออุปกรณ์เชิงอุตสาหกรรมถาวร เป็นดัน
- ความปลอดภัยของเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าหมวดหมู่ II (CAT II) สอดคล้องกับการวัดไฟฟ้าที่ดำเนินการบนวงจรที่เชื่อมต่อกับการติดตั้งแรง ดันดำโดยตรง

ดัวอย่าง: การจ่ายไฟให้กับเครืองใช้ภายในบ้านและเครืองมือพกพา เป็นต้น

ด้วอย่างการระบุตำแหน่งหมวดหมู่การวัด



- 1 แหล่งจ่ายไฟแรงดันตำ
- 2 เซอร์วิสฟีวส์
- 3 มิเตอร์ไฟฟ้า
- 4 เซอร์กิดเบรกเกอร์ไฟหลักหรือสวิตช์ไอโซเลเตอร์ *
- 5 แผงโซลาร์เซลล์
- 6 UPS
- 7 เซอร์กิตเบรกเกอร์หรือสวิตช์ไอโซเลเตอร์
- 8 มาตรวัดการผลิตไฟฟ้า

- 9 ตู้จ่ายไฟ
- 10 สวิตช์ไฟ
- 11 ไฟส่องสว่าง
- 12 กล่องพักสายไฟ
- 13 การต่อสายไฟเข้าปลักไฟ
- 14 เด้ารับไฟฟ้า
- 15 โคมไฟเสียบปลัก
- 16 เครืองใช้ในบ้าน เครืองมือแบบพกพา

*: ผู้ให้บริการอาจทำการติดดั้งเซอร์กิดเบรกเกอร์ไฟหลักหรือสวิตช์ไอโซเลเตอร์ได้ หากไม่ได้ทำการติดดั้ง จุดแบ่งเขตระหว่าง CAT IV และ CAT III จะเป็นสวิตช์แยกวงจรแรกในดู้จ่ายไฟ อุปกรณ์นี้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC/EN 61010-2-30 สายวัดเป็นไปตามมาตรฐาน IEC/EN 61010-2-30 และเซ็นเซอร์กระแสเป็น ไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐาน IEC/EN 61010-2-032 สำหรับแรงดันไฟฟ้าสูงถึง 600 V ในหมวดหมู่ III

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยอาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อด เพลิงไหม้ การระเบิด ทำให้อุปกรณ์และการติดตั้งเสีย หายได้

- ผู้ปฏิบัติงานและ/หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบต้องอ่านคำแนะนำให้ละเอียดและมีความเข้าใจในข้อควรระวังต่างๆ ในการใช้งานเป็นอย่างดี ความ รู้ที่ดีและการตระหนักถึงความเสี่ยงอันตรายจากไฟฟ้านั้นเป็นสิ่งจำเป็นในการใช้งานอุปกรณ์นี้
- ใช้เฉพาะสายและอุปกรณ์เสริมที่ให้มากับตัวอุปกรณ์เท่านั้น การใช้สายไฟ (หรืออุปกรณ์เสริม) ที่มีแรงดันไฟด่ำหรือหมวดหมู่ที่ด่ำจะลดแรงดัน ไฟฟ้าหรือหมวดหมู่ของอุปกรณ์ + สายไฟ (หรืออุปกรณ์เสริม) ให้เท่ากับสายไฟ (หรืออุปกรณ์เสริม)
- ก่อนการใช้งานในแต่ละครั้ง ให้ตรวจเช็คสภาพฉนวนของสายไฟ ปลอกหุ้ม และอุปกรณ์เสริม จะต้องทำการส่งคืนส่วนประกอบของฉนวนที่ เสื่อมสภาพใดๆ (แม้เป็นเพียงบางส่วน) เพื่อดำเนินการช่อมแซมหรือกำจัดทิ้ง
- ห้ามใช้งานอุปกรณ์บนเครือข่ายที่มีแรงดันไฟฟ้าหรือหมวดหมู่ที่สูงกว่าที่กำหนดไว้
- ห้ามใช้งานอุปกรณ์หากพบว่าอุปกรณ์ได้รับความเสียหาย ไม่สมบูรณ์ หรือดัวอุปกรณ์ปิดไม่แนบสนิท
- เมื่อทำการถอดและเสียบเอสดีการ์ด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดอุปกรณ์ออกและตัวเครื่องปิดอยู่
- ใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลทุกเมื่อ
- เมื่อจับต้องสายไฟและคลิปหนีบสายไฟปากจระเข้ ห้ามวางนิ้วเกินอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
- หากอุปกรณ์เปียกอยู่ ให้เช็ดให้แห้งก่อนทำการเสียบปลั๊ก
- ขั้นตอนการตรวจสอบยืนยันการแก้ไขปัญหาหรือการตรวจสอบยืนยันทางมาตรวิทยาต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่มีความสามารถและได้รับ อำนาจ

1. มาเริ่มกัน

1.1. สถานะการจัดส่ง



เลขที่	ชื่อ	PELແo	PEL๕๒
1	PEL๕๑ หรือ PEL๕๒	1	1
2	สายนิรภัยความยาว ๓ ม. สายบานานา-บานานา ชนิดดรง-ตรง	สีแดง 1 เส้น สีดำ 1 เส้น	สีแดง 1 เส้น สีน้ำเงิน 1 เส้น สีดำ 1 เส้น
3	คลิปหนีบสายไฟปากจระเข้	สีแดง 1 เส้น สีดำ 1 เส้น	สีแดง 1 เส้น สีน้ำเงิน 1 เส้น สีดำ 1 เส้น
4	เซ็นเซอร์กระแส MiniFlex MA๑๙๔ ๒๕๐ มม.	1	0
5	สายไฟ	1	1
6	อะแดปเดอร์ C๘ ปลั๊กดัวผู้ / ปลั๊กบานานา ๒ ดัว	1	1
7	เอสดีการ์ดขนาดความจุ ๘ GB (ในดัวอุปกรณ์)	1	1
8	อะแดปเดอร์เอสดี-ยูเอสบีการ์ด	ଭ	Q
9	รายงานผลการทดสอบ	1	1
10	<i>ค</i> ู่มือเริ่มตันด่วนหลายภาษา	1	1
(1)	เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของอุปกรณ์หลายภาษา	1	1
12	เอกสารข้อมูลความปลอดภัยหลายภาษาสำหรับเซ็นเซอร์กระแสและสายไฟ	2	2
13	เคสสำหรับใช้งานนอกสถานที่	1	0

ตารางที่ 1

1.2. อุปกรณ์เสริม

- MiniFlex MA194 250 มม.
- MiniFlex MA194 350 มม.
- MiniFlex MA194 1000 มม.
- ∎ แคลมป์ MN93
- ∎ แคลมป์ MN93A
- ∎ แคลมป์ C193
- ∎ แคลมป์ MINI 94
- AmpFlex[®] A193 450 มม.
- AmpFlex[®] A193 800 มม.
- อะแดปเตอร์ BNC
- ซอฟต์แวร์ DataView

1.3. ชิ้นส่วนอะไหล่

- สายไฟความยาว 1.8 ม.
- อะแดปเตอร์ C8 ปลั๊กตัวผู้ / ปลั๊กบานานา 2 ตัว
- ชุดสายเคเบิลนิรภัย 2 เส้น สีดำและสีแดง คลิปบานานาชนิดตรง และคลิปหนีบสายไฟปากจระเข้ 2 เส้น (สำหรับ PEL51)
- ชุ่ดสายเคเบิลนิรภัย 3 เส้น สีดำ สีแดง และสีน้ำเงิน คลิปบานานาชนิดตรง และคลิปหนีบสายไฟปากจระเข้ 3 เส้น (สำหรับ PEL52)

สำหรับอุปกรณ์เสริมและอะไหล่ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซด์ของเราที่: <u>www.chauvin-arnoux.com</u>

1.4. การชาร์จแบตเตอรี่

90 ... 690 V 50 ... 60 Hz

ก่อนใช้งานครั้งแรก ให้ชาร์จแบตเตอรี่ให้เด็มความจุที่อุณหภูมิระหว่าง 0 ถึง 40°C

- лтжл 2
- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ C8 / อะแดปเตอร์บานานาระหว่างขั้ว V1 และ N
 - ด่อสายไฟเข้ากับอะแดปเตอร์และสายไฟหลัก
 - อุปกรณ์จะเปิดขึ้น

สัญลักษณ์ IIIII ชาร์จแบตเดอรี่เต็มความจุแล้ว



แบตเตอรี่ที่คายประจุจะใช้เวลาประมาณ 5 ชั่วโมงในการชาร์จจนเต็ม

2.1. คำอธิบาย

PEL: Power & Energy Logger (เครื่องบันทึกพลังงานไฟฟ้า)

PEL51 และ PEL52 เป็นเครื่องบันทึกพลังงานไฟฟ้าชนิดเฟสเดียวและสองเฟสที่ง่ายต่อการใช้งาน ทั้งสองรุ่นมีจอแสดงผลแอลอีดีแบ็คไลท์ขนาด ใหญ่พร้อมเอสดีการ์ดสำหรับทำการจัดเก็บการวัดค่า

PEL ช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถทำการบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า พลังงานไฟฟ้าบนเครือข่ายการจ่ายไฟกระแสสลับ (50 Hz หรือ 60 Hz) ซึ่งได้รับการออกแบบมาให้ทำงานในสภาพแวดล้อมที่ 600 V หมวดหมู่ III หรือต่ำกว่านั้น

ขนาดที่กะทัดรัดทำให้สามารถผสานรวมเข้ากับแผงสวิตช์จำนวนมากได้ ดัวเคสกันน้ำและกันกระแทก

้ทำงานโดยใช้ไฟหลักและมีแบตเตอรี่สำรองซึ่งชาร์จช้ำได้โดยตรงจากเครือข่ายระหว่างทำการวัดค่า

ช่วยให้ท่านสามารถทำการวัดค่าและคำนวณค่าดังต่อไปนี้:

- การวัดค่าแรงดันเฟสต่อเป็นกลางและเฟสต่อเฟส (PEL52) สูงถึง 600 V
- การวัดค่ากระแสสูงถึง 25,000 A พร้อมเซ็นเซอร์กระแสที่แตกต่างกัน
- การจดจำเซ็นเซอร์กระแสประเภทต่างๆ โดยอัตโนมัติ
- การวัดค่าย่านความถี่
- การวัดค่ากำลังไฟฟ้าแอคตีฟ P (W) กำลังไฟฟ้ารีแอคตีฟพื้นฐาน Qf (ค่า var) และกำลังไฟฟ้าปรากฏ S (VA)
- การวัดค่ากำลังไฟฟ้าแอคตีฟพื้นฐาน Pf (W) กำลังไฟฟ้าที่ไม่ได้จ่ายให้กับโหลด N (ค่า var) และกำลังไฟฟ้าที่ผิดเพี้ยน D (ค่า var) ผ่าน แอปพลิเคชันซอฟด์แวร์ PEL Transfer
- การวัดค่าพลังงานแอคตีฟในแหล่งกำเนิดและโหลด (Wh), รีแอกทีฟ 4 ควอแดรนด์ (varh) และกำลังไฟฟ้าปรากฏ (VAh)
- เครื่องวัดพลังงานทั้งหมด
- การคำนวณค่า cos φ และค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (PF)
- การวัดค่ามุมเฟส
- การคำนวณการรวมค่าตั้งแต่ 1 นาทีถึง 1 ชั่วโมง
- การจัดเก็บค่าบนเอสดีการ์ด การ์ด SDHC หรือ SDXC
- การสื่อสารผ่าน WiFi
- ขอฟต์แวร์ PEL Transfer เพื่อการกู้คืนข้อมูล การกำหนดค่า และการสื่อสารตามเวลาจริงกับเครื่องพีซี
- ∎ การเชื่อมต่อกับ DataViewSync™ (เซิร์ฟเวอร์ IRD) เพื่อสื่อสารระหว่างเครือข่ายส่วนบุคคล











2.5. ช่องเสียบเอสดีการ์ด

ไม่ควรใช้ PEL เมื่อเปิดช่องเสียบเอสดีการ์ด

ก่อนที่จะเปิดช่องเสียบเอสดีการ์ด ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์แล้วปิดเครื่อง

หากต้องการปลดล็อกฝาครอบป้องกัน ให้หมุนสกรูหนึ่งในสี่รอบ



2.6. การติดตั้ง

ในฐานะเครื่องบันทึก PEL มีวัดถุประสงค์เพื่อใช้ดิดตั้งเป็นระยะเวลานานในห้องควบคุมเทคนิค

ต้องวาง PEL ไว้ในห้องที่มีการระบายอากาศที่ดี โดยมีอุณหภูมิไม่เกินค่าที่ระบุใน § 6.5

้สามารถทำการดิดตั้ง PEL บนพื้นผิวแนวตั้งแบบเฟอร์โรแมกเนติกที่แบนราบได้โดยใช้แม่เหล็กที่รวมอยู่ในตัวอุปกรณ์



สนามแม่เหล็กแรงสูงของแม่เหล็กอาจสร้างความเสียหายต่อฮาร์ดไดรฟ์หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ของท่านได้

2.7. ฟังก์ชั่นปุ่ม

ปุ่ม	คำอธิบาย
	ี่ปุ่ <mark>ม เปิด / ปิด</mark> ช่วยให้ท่านสามารถเปิดหรือปิดอุปกรณ์ได้ด้วยการกดค้าง ซึ่งจะเปิดอุปกรณ์ไม่ได้ขณะที่กำลังทำการบันทึกหรือหยุดไว้ชั่วคราว
:	ี่ปุ่มการเลือก เพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึก และเลือกโหมด WiFi
►◀▲▼	ปุ่มนำทาง ใช้งานปุ่มเหล่านี้เพื่อทำการกำหนดค่าเครื่องมือวัดและเพื่อเรียกดูข้อมูลที่แสดงผล
~	ี่ ปุ่มตรวจสอบความถูกต้อง ในโหมดการกำหนดค่าจะใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่จะทำการแก้ไข ในโหมดการวัดค่าและโหมดแสดงกำลังไฟ ปุ่มจะแสดงมุมต่างๆ ของเฟส ในโหมดการเลือก ปุ่มนี้จะใช้เพื่อเริ่มหรือหยุดการบันทึก นอกจากนี้ยังให้ท่านเลือกประเภทของ WiFi ที่จะใช้งานอีกด้วย

ดารางที่ 2

การกดปุ่มใดๆ จะเป็นการเปิดไฟแบ็คไลท์ของจอแสดงผลเป็นเวลา 3 นาที

2.8. จอแสดงผลแบบแอลซีดี



ภาพที่ 7

2.8.1. ไอคอนแสดงสถานะ

ไอคอน	คำอธิบาย
III	แสดงสถานะการชาร์จแบดเดอรี่ เมื่อไฟกะพริบขึ้นจำเป็นต้องทำการชาร์จแบดเตอรี่ใหม่
	แสดงว่าเมมโมรี่การ์ดอยู่ในระดับใด เมื่อไฟกะพริบขึ้น แสดงว่าการ์ด SD หายไปหรือมีการล็อกไว้
REC	เมื่อไฟกะพริบขึ้นจะมีการตั้งโปรแกรมเพื่อทำการบันทึก เมื่อไฟดิดนิ่งๆ แสดงว่ากำลังบันทึกอยู่
OL	แสดงว่าค่านั้นอยู่นอกข่วงและดังนั้นจึงแสดงผลไม่ได้ หรือว่าเซ็นเซอร์กระแสทั้งสองดัวนั้นไม่เหมือนกัน (PEL๕๒)
((•))	แสดงว่า WiFi ของจุดเข้าใช้งานทำงานอยู่ เมื่อไฟกะพริบขึ้น แสดงว่ากำลังส่งผ่านสัญญาณอยู่
(í•	แสดงว่า WiFi ในเราเดอร์ทำงานอยู่ เมื่อไฟกะพริบขึ้น แสดงว่ากำลังส่งผ่านสัญญาณอยู่
P	แสดงว่ามีการปิดใช้งานการปิดสวิตช์อัตโนมัติบนตัวอุปกรณ์ ไฟจะกะพริบขึ้นเมื่ออุปกรณ์กำลังทำงานโดยใช้พลังงานแบดเตอรี่เพียงแหล่งเดียว กล่าวคือ เมื่อปิดใช้งานการชาร์จแบตเตอรี จากชั้วการวัด
	แสดงว่าอุปกรณ์ถูกควบคุมจากระยะไกล (ผ่านเครื่องพีซี สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต)

ตารางที่ 3

2.8.2. ไอคอนโหมดต่างๆ

ไอคอน	คำอธิบาย
	โหมดการวัดค่า (ค่าชั่วขณะ)
W	โหมดพลังงานไฟฟ้า
	โหมดสูงสุด
•	โหมดข้อมูล
F	โหมดการกำหนดค่า

ตารางที่ 4

2.9. การ์ดหน่วยความจำ

PEL รองรับเอสดีการ์ด การ์ด SDHC และ SDXC ซึ่งจัดรูปแบบเป็น FAT32 ที่ความจุสูงสุด 32 GB การ์ด SDXC ขนาดความจุ 64 GB จำเป็นต้องจัดรูปแบบเป็น 32 GB บนเครื่องพีซี

PEL มาพร้อมกับเอสดีการ์ดซึ่งจัดรูปแบบเรียบร้อยแล้ว หากท่านต้องการดิดตั้งเอสดีการ์ดใหม่:

- เปิด S>> ผ่ายางอิลาสโตเมอร์ที่ได้ทำเครื่องหมายไว้ (ดู § 2.5)
- กดเอสดีการ์ดที่อยู่ในอุปกรณ์แล้วถอดออก

อย่าถอดเอสดีการ์ดออกหากกำลังทำการบันทึกอยู่

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ล็อกเอสการ์ดชิ้นใหม่ที่นำมาใช้
- วิธีการที่ดีที่สุดก็คือ การจัดรูปแบบเอสดีการ์ดในอุปกรณ์โดยใช้ซอฟต์แวร์ PEL Transfer มิฉะนั้นก็ทำการจัดรูปแบบ โดยใช้เครื่องพีซี
- เสียบการ์ดชิ้นใหม่แล้วดันเข้าไปจนสุด
- ปิดฝ่ายางนิรภัยกลับตำแหน่งเดิม

i

ต้องทำการกำหนดค่า PEL ก่อนทำการการบันทึกใดๆ ขั้นตอนต่างๆ ในการกำหนดค่านี้มีดังนี้:

- สร้างการเชื่อมต่อ WiFi กับเครื่องพีซี (หากต้องการใช้ชอฟต์แวร์ PEL Transfer โปรดดู § 5)
- เลือกการเชื่อมต่อตามประเภทของเครือข่ายการกระจายสัญญาณ
- ทำการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์กระแส
- ดั้งค่าพิกัดกระแสหลักตามเซ็นเซอร์กระแสที่ใช้งานอยู่
- เลือกช่วงการรวมกลุ่ม

i

ึการกำหนดค่านี้ดำเนินการในโหมดการกำหนดค่า (ดู § 3.2) หรือผ่านซอฟต์แวร์ PEL Transfer

เพื่อหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้ตั้งใจ ไม่สามารถกำหนดค่า PEL ระหว่างทำการบันทึกหรือหากมีการบันทึกที่รอดำเนินการ

3.1. การเปิดและปิดอุปกรณ์

3.1.1. การเปิดอุปกรณ์

- เชื่อมต่อ PEL เข้ากับสายไฟเส้นหลักระหว่างขั้ว V1 กับ N จากนั้นอุปกรณ์จะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติ หรือไม่ก็ กดปุ่ม เปิด/ปิด จนกว่าอุปกรณ์จะเปิด
- หากมีสัญลักษณ์ LOCK ปรากฏบนเครื่องมือวัดแสดงว่าปุ่มการเลือกถูกปิดกั้น ต้องใช้ซอฟต์แวร์ PEL Transfer (ดู § 5) เพื่อยกเลิกการปิดกั้น

แบดเตอรี่จะเริ่มทำการชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อทำการเชื่อมต่อ PEL เข้ากับแหล่งจ่ายแรงดันระหว่างขั้ว **V1** กับ N อายุการใช้งานแบตเตอรี่อยู่ที่ ประมาณหนึ่งชั่วโมงเมื่อชาร์จเต็มความจุ ซึ่งช่วยให้เครื่องทำงานต่อไปได้ในระหว่างที่ไฟฟ้าดับเป็นเวลาสั้นๆ

3.1.2. การปิดเครื่องอัตโนมัติ

โดยค่าเริ่มต้น อุปกรณ์จะทำงานในโหมดถาวร (แสดงสัญลักษณ์ 👁 🌖

เมื่ออุปกรณ์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบดเดอรี่ ท่านเลือกให้ทำการปิดเครื่องโดยอัดโนมัติหลังจากผ่านไปช่วงระยะหนึ่งได้หากไม่มีกิจกรรมใดๆ บนแป้นพิมพ์ และหากไม่ได้กำลังบันทึกอยู่ การกำหนดเวลาที่จะให้อุปกรณ์ปิดโดยอัดโนมัตินั้นระบุไว้ใน PEL Transfer (ดู § 5) ซึ่งจะช่วยเพิ่ม อายุการใช้งานแบดเดอรี่

3.1.3. การปิดเครื่อง

ท่านไม่สามารถปิด PEL ขณะที่ทำการเชื่อมต่อกับแหล่งพลังงานหรือขณะที่กำลังบันทึกหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ การทำงานจากฟังก์ชันนี้เป็นข้อ ควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการที่ผู้ใช้อุปกรณ์หยุดทำการบันทึกโดยไม่ได้ดั้งใจ

ปิด PEL:

- ∎ ตัดการเชื่อมต่อ PEL
- กดปุ่ม เปิด/ปิด จนกว่าอุปกรณ์จะปิด

3.1.4. การทำงานด้วยพลังงานแบตเตอรี่

้ในการใช้งานบางประเภท เช่น การวัดค่าบนเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากำลังขาออกต่ำ แหล่งจ่ายไฟหลักไปยังอุปกรณ์อาจรบกวนการวัดค่าได้

หากต้องการใช้งานอุปกรณ์โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เพียงแห่งเดียว ให้กดปุ่ม ᠧ และ 🕕 พร้อมกัน สัญลักษณ์ 🕶 จะกะพริบ

้ใช้ปุ่มชุดเดียวกันเพื่อกลับไปใช้สายไฟเส้นหลัก หลังจากปิดเครื่องแล้ว เครื่องมือจะเริ่มทำต่อโดยเปิดสายไฟเส้นหลักไว้

3.2. การกำหนดค่าอุปกรณ์

้อาจสามารถทำการกำหนดค่าบางฟังก์ชันหลักบนอุปกรณ์ได้โดยตรง สำหรับการกำหนดค่าที่สมบูรณ์ ให้ใช้ซอฟต์แวร์ PEL Transfer (ดู § 5) ทันที ที่สร้างการสื่อสารผ่าน WiFi เรียบร้อยแล้ว

หากต้องการเข้าสู่โหมดการกำหนดค่าผ่านอุปกรณ์ ให้กดปุ่ม ┥ หรือ 🕨 จนกว่าสัญลักษณ์ 🔎

จะถูกเลือก

จอภาพดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:





หากทำการกำหนดค่า PEL ผ่านซอฟต์แวร์ PEL Transfer เรียบร้อยแล้ว การเข้าสู่โหมดการกำหนดค่าบนอุปกรณ์อาจไม่สามารถดำเนินการ ได้ ในกรณีนี้ เมื่อท่านพยายามทำการกำหนดค่า อุปกรณ์จะแสดง LOCK ขึ้น

3.2.1. ประเภทของเครือข่าย (PEL52)

หากต้องการเปลี่ยนแปลงเครือข่าย ให้กดปุ่ม —

- 1P-2W1I : เฟสเดียว 2 สายพร้อมเซ็นเซอร์กระแส
- 1P-3W2I : เฟสเดี่ยว 3 สาย (2 แรงดันไฟฟ้าในเฟส) พร้อมเซ็นเซอร์กระแสสองตัว
- 2P-3W2I: 2 เฟส 3 สาย (2 แรงดันไฟฟ้าที่ตรงกันข้ามกับเฟส) พร้อมเซนเซอร์กระแสสองตัว

3.2.2. WIFI

กดปุ่ม ▼ เพื่อเคลื่อนไปยังหน้าจอถัดไป





📲 📕 เพื่อให้ WiFi ทำงาน ต้องชาร์จแบตเตอรี่ให้เพียงพอ (🎹 หรือ 🎹

ึกดปุ่ม 🛁 🛛 เพื่อเปิดการใช้งานหรือปิดการใช้งาน WiFi หากแบตเตอรี่เหลือน้อยเกินไป อุปกรณ์จะส่งสัญญาณนี้และจะไม่สามารถเปิดการใช้งานได้

)

เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ WiFi

- เปิดการใช้งาน WiFi
- ลิงก์นี้ช่วยให้ท่านทำการเชื่อมต่อกับเครื่องพีซีของท่านแล้วจึงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ด ขั้นตอนการเชื่อมต่อมีรายละเอียดแสดงดังด้านล่าง

1) ขั้นตอนการเชื่อมต่อในอุปกรณ์กระจายสัญญาณ WiFi

ี่กำหนดให้ทำการเชื่อมต่อครั้งแรกในโหมดอุปกรณ์กระจายสัญญาณ WiFi

กดปุ่ม การเลือก Ĉ หนึ่งครั้ง อุปกรณ์จะแสดง START REC. PUSH ENTER TO START RECORDING (ในการเริ่มการบันทึก ให้กด ป่มเอนเทอร์**₊่_่**).

K



ทำการแก้ไขด้วยปุ่ม 🛁 เพื่อรับ 🅪 WIFI AP ้ที่อยู่ IP ของอุปกร[ู]ณ์ของท่าน ซึ่งระบุไว้ในรายการเลือกข้อมูลคือ 192.168.2.1 3041 UDP

เชื่อมต่อเครื่องพีซีของท่านกับ WiFi ของอปกรณ์ -ในแถบสถานะ Windows ให้คลิกที่สัญลักษณ์การเชื่อมต่อ ในรายการ ให้เลือกอปกรณ์ของท่าน





- เรียกใช้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน PEL Transfer (ดู §. 5)
- คลิกบน อุปกรณ์, เพิ่มอุปกรณ์, PEL51 หรือ PEL52 ใน อุปกรณ์กระจายสัญญาณ WiFi

การเชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์ PEL Transfer นี้ช่วยให้ท่าน:

- กำหนดค่าอปกรณ์
- เข้าถึงการวัดค่าตามเวลาจริง
- ดาวน์โหลดการบันทึก

- เปลี่ยนชื่อ SSID เป็นอุปกรณ์กระจายสัญญาณและรักษาความปลอดภัยด้วยรหัสผ่าน
- ป้อน SSID และรหัสผ่านของเครือข่าย WiFi ที่อุปกรณ์สามารถทำการเชื่อมต่อได้
- ป้อนรหัสผ่าน DataViewSync™ (เซิร์ฟเวอร์ IRD) ที่อนุญาตให้เข้าถึงยังอุปกรณ์ระหว่างเครือข่ายส่วนบุคคลที่แยกจากกัน

หากข้อมูลการเข้าสู่ระบบและรหัสผ่านของท่านสูญหาย ท่านสามารถกลับสู่การกำหนดค่าจากโรงงานได้ (ดู § 3.2.5)

2) ขั้นตอนการเชื่อมต่อ WiFi (ต่อ)

เมื่ออุปกรณ์ของท่านเชื่อมต่อกับอุปกร[ั]ณ์กระจายสัญญาณ WiFi แล้ว ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นในเราเตอร์ไร้สายได้ วิธีการนี้จะช่วยให้ท่าน เข้าถึงอุปกรณ์ของท่านจากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต หรือจาก DataViewSync™ (เซิร์ฟเวอร์ IRD) ผ่านเครือข่ายสาธารณะหรือส่วนบุคคล

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อในเราเตอร์ WiFi

 ใน PEL Transfer ไปที่รายการเลือก การกำหนดค่า แตะ การสื่อสาร เพื่อป้อนชื่อเครือข่าย (SSID) และรหัสผ่านในช่อง การเชื่อม ต่อกับเราเตอร์ WiFi, พอร์ต 3041 โพรโทคอล UDP SSID คือ ชื่อของเครือข่ายที่ท่านต้องการทำการเชื่อมต่อ ซึ่งอาจเป็นเครือข่ายของสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตในโหมดอุปกรณ์กระจายสัญญาณ WiFi

aneral Commi	Unication Measurement Ourrent Sense	re Decording Maters		^	
Wifi access po	oint Measurement Current Sense	rs kecoraing Meters			
	SSID: PEL52_258951ABC	(32 ASCII characters max)			
Auth	hentication: Open 🗸				
Wife "Station"	modo (CTA)				🗕 ห้ามใช้งานพอร์ต 80 เนื่องจ
SSID:	Router wifi	(32 ASCII characters max)	Port: 3041 (1 to 65	535)	์ พอร์ตนี้สงวนไว้สำหรับส่วนด่ ประสาบกับผู้ใช้ระยะไกล
Password:	62418386	(64 ASCII characters max)	Protocol: OUDP OTCP		
DataViewSyn	c™ (IRD Server)				
DataViewSyn C Enable	c™ (IRD Server) Password: A35327515253	(8 to 64 ASCII characters)			
DataViewSyni Z Enable Si	c™ (IRD Server) Password: A35327515253 erial number: 258951ABC	(8 to 64 ASCII characters)			
DataViewSyni Enable Si ASCII charact	c [™] (IRD Server) Password: A35327515253 erial number: 258951ABC ters are: A-Z, a-z, 0-9, **, ***, *1#\$%()	(8 to 64 ASCII characters) *+,-,/:;<=>?@[\]^_`{ }~*			

- คลิก ตกลง เพื่อโหลดการกำหนดค่าลงในอุปกรณ์
 กดปุ่ม การเลือก → บนอุปกรณ์สองครั้ง แล้วอีกสองครั้งบนปุ่น → เพื่อเปลี่ยนเป็น 奈 WIFI ST
 - อุปกรณ์ของท่านเชื่อมต่อกับเครือข่าย WiFi นี้แล้ว การเชื่อมต่อในอุปกรณ์กระจายสัญญาณ WiFi ขาดหายไป

ทันทีที่ PEL เชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้ว ท่านสามารถค้นหาที่อยู่ IP ของอุปกรณ์ได้ใน 🛈. โหมดข้อมูล

ใน PEL Transfer ให้เปลี่ยนการเชื่อมต่อ เป็นอีเธอร์เน็ด (LAN หรือ WiFi) แล้วจึงป้อนที่อยู่ IP ของอุปกรณ์ พอร์ต 3041 โปรโตคอล UDP การดำเนินการนี้จะช่วยให้ท่านเชื่อมต่อ PEL หลากอุปกรณ์บนเครือข่ายเดียวกันได้.

Add an Instrument Wizard	×
How do you want to communicate with an instrument connected to this compute This Wizard helps you add an instrument to your PEL Network.	er or on a network?
Select the option which describes the type of connection you want to use:	
A local instrument connected to this computer with: O Wifi access point	Requires native wifi capability or use of a wifi dongle. Connect the computer to the instrument as you would any wifi network before proceeding.
An instrument connected to a network with: Dethernet (Wifi)	
Click on Next to proceed.	
< Précédent	Suivant > Annuler Aide

ภาพที่ 14

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อกับ DataViewSync™ (เชิร์ฟเวอร์ IRD)

- ไปที่ PEL Transfer จากนั้นไปที่รายการเลือก ที่ท่านจะนำไปใช้เพื่อทำการเชื่อมต่อในภายหลัง

Configure									×
General Commu	nication	Measurement	Current Sensors	Recording	Meters				
Wifi access po	int								
	SSID	: PEL52_258	951ABC		(32 ASCII characters max)				
Auth	entication	: Open	~						
- Wifi "Station" r	mode (ST/	4)							
SSID:	Router	wifi		(32 ASCII	characters max)	Port:	3041	(1 to 65535)	
Password:	624183	36		(64 ASCII	characters max)	Protocol:	O UDP	○ TCP	
DataViewSync	.™ (IRD S	erver)							
	Passwor	d: A35327515	5253		(8 to 64 ASCII characters)				
Se	erial numbe	er: 258951ABC			_				
ASCII characte	ers are: A	-Z, a-z, 0-9, ""	, """, "!#\$%'()*+,	/:;<=>?@	[\]^_`{ }~"				
						ОК	Annule	r Aide	

ภาพที่ 15

3.2.3. การกำหนดพิกัดกระแสหลัก

ทำการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์กระแส กดปุ่ม ▼ เพื่อเคลื่อนไปยังหน้าจอถัดไป



้อุปกรณ์จะทำการตรวจจับเซ็นเซอร์กระแสโดยอัตโนมัติ สำหรับ PEL52 หากทำการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์กระแสสองอุปกรณ์เข้าด้วยกัน อุปกรณ์ทั้งสองจะต้องเหมือนกัน

สำหรับเซ็นเซอร์ AmpFlex® หรือ MiniFlex ให้กดปุ่ม ← ่ เพื่อเลือก 300 หรือ 3000 A

กระแสนอมินอลของเซ็นเซอร์กระแสมีดังต่อไปนี้:

เซ็นเซอร์	กระแสนอมินอล	การเลือกเกน	จำนวนของรอบ
แคลมป์ Cด๙๓	໑୦୦୦ A	×	×
AmpFlex® Aด๙๓ MiniFlex MAด๙๔	๓๐๐ หรือ ๓ ๐๐๐ A	4	ด, ๒ หรือ ๓ ทำการกำหนดค่าใน PEL Transfer
แคลมป์ MN๙๓A ขนาดลำกล้อง ๕ A	ය A	ทำการกำหนดค่าใน PEL Transfer	×
แคลมป์ MN๙๓A ขนาดลำกล้อง ๑๐๐ A	၈၀၀ A	×	×
แคลมป์ MN๙๓	А оов	×	×
แคลมป์ MINI ๙๔	А ооख	×	×
อะแดปเตอร์ BNC	0000 A	ทำการกำหนดค่าใน PEL Transfer	×

ตารางที่ 5

3.2.4. ระยะเวลาการรวม



กดปุ่ม ▼ เพื่อเคลื่อนไปยังหน้าจอถัดไป

ภาพที่ 17

หากต้องการเปลี่ยนระยะเวลาการรวม ให้กดปุ่ม 🛁 🛛 : 1, 2, 3, 4, 5 to 6, 10, 12, 15, 20, 30 หรือ 60 นาที

3.2.5. รีเซ็ต

กดปุ่ม ▼ เพื่อเคลื่อนไปยังหน้าจอถัดไป



หากต้องการรีเซ็ดอุปกรณ์เป็นการกำหนดค่า WiFi ตามค่าเริ่มต้น (WiFi จากจุดกระจายสัญญาณ โดยตรง ลบรหัสผ่าน) ให้กดปุ่ม 🛁 อุปกรณ์จะขอคำยืนยันก่อนทำการรีเซ็ต กดปุ่ม 🛁 เพื่อยืนยันและปุ่มอื่นๆ เพื่อยกเลิก

3.3. ส่วนต่อประสานกับผู้ใช้จากระยะไกล

ส่วนต่อประสานกับผู้ใช้ระยะไกลทำงานบนพีซี แท็บเล็ต หรือสมาร์ทโฟน

ช่วยให้สามารถ:

- ดูข้อมูลของเครื่องมือวัด
- สร้างการเชือมต่อเราเตอร์ WiFi
- ซิงโครไนซ์วันทีและเวลา
- จัดกำหนดเวลาให้ทำการบันทึก

ส่วนต่อประสานกับผู้ใช้ระยะไกลมีหลายเวอร์ชัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของเครื่องมือวัดของท่าน และส่วนต่อประสานต่างๆ เหล่านี้มีพึงก์ชัน การทำงานที่แตกต่างกัน

- เปิดการใช้งาน WiFi บนเครืองมือวัด ส่วนต่อประสานกับผู้ใช้ระยะไกลสามารถทำงานกับการเชือมต่อ WiFi จากจุดกระจายสัญญาณ (♥) หรือ การเชือมต่อเราเตอร์ WiFi 奈 แต่ไม่สามารถทำงานร่วมกับการเชือมต่อ DataViewSync ™ (เชิร์ฟเวอร์ IRD)
- บนพีซี แท็บเล็ต หรือสมาร์ทโฟน กรุณาเชื่อมด่อกับเครือข่าย WiFi ของเครืองมือวัดของท่าน (ดู § 3.2.2)

หน้าจอด่อไปนี้จะปรากฏขึ้น (ซึ่งจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องมือวัด):

PEL52	WI-FI RMS INFO RECORDING	
	SSID :	SSID
	IP Adress : 192.168.002.001	ทีอยู่ I
	Edit	

ภาพที่ 20

หากต้องการป้อน SSID และรหัสผ่าน ให้คลิก **Edit**





กรอกข้อมูลในช่องแล้วคลิก Submit

กดปุ่มที่สองเพื่อดูการวัด:

		WI-FI	RMS	INFO R	ECORD	NG			Ð
11 :	1005.9	А	12 :	1006.7	А				
V1-N :	40.9	V	V2-N :	54.2	v	U12 :	92.9	V	
P1 :	41571.6	W	P2 :	54688.2	W	PT:	96259.8	w	
Q1 :	4885.2	var	Q2 :	670.7	var	QT:	-4835.0	var	
S1 :	40832.8	VA	S2 :	54662.1	VA	ST:	96606.4	VA	
F:	60.3	Hz							

ภาพที 22

กดปุ่มที่สามเพื่อดูข้อมูลเครื่องมือวัด:

PEL52	WI-FI RMS	INFO RECORDING	Ð	
	10: 202	50:25 5-02-27		
	Location :			ดำแหน่งที่ตั้ง เลขอนุกรม
	Serial Number :	258951ABC		
	Name :	PEL52		ชื่อ
	Firmware Version :	2.34		รุ่นเฟิร์มแวร์
	Hookup :	2P-3W2I (split phase)		ประเภทของเครือข่าย
	Current Sensor :			เซ็นเซอร์กระแส
	Range :	1000		ช่วงการวัดค่า
	Synchroniz	e date and hour		การซิงโครไนซ์วันทีและเวลา
	6234	<u>थ</u>		

ภาพที่ 23

กด Synchronize date and hour เพือซิงโครไนช์วันทีและเวลาของเครืองมือวัดกับพีซี แท็บเล็ด หรือสมาร์ทโฟนของท่าน

กดปุ่มที่สีเพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับการบันทึกปัจจุบันหรือการบันทึกครั้งสุดท้ายที่ทำ

PEL52	WI-FI	RMS INFO RECORDING	Ð
	Recording Status :	Inactive	สถานะการบันทึก
	Session Name :	ESSAI 02	ชื่อเซสชัน
	Recording Start :	1/1/2024 1:00:00	
	Recording End :	8/10/2024 23:06:01	การเรมดนการบนทก การสืบสดการบันทึก
	Recording Duration :	221:22:6:1 (days:h:min:s)	ระยะเวลาในการบันทึก
	Record 1-s Data :	Yes	การบันทึกข้อมูล '1s'
	SD-Card Status :	Space available for pending or active recording	สถานะการ์ด SD ความจุของการ์ด SD
	SD-Card Capacity :	15203 (MBytes)	เขียงชีว่าว พบขอวร์อ CD
	SD-Card Free Space :	12629 (MBytes)	พนพา เงิมนิน เวิต SD
		Program recording	จัดกำหนดเวลาการบันทึก
		ภาพที 24	

กด Program recording เพือดังโปรแกรมการบันทึก

PEL52	Session Settings	Ð
	Session name Main distribution panel	ชื่อเซสขัน
	Aggregation period : <u>1 min</u> <mark>∽</mark> Start now □	ระยะเวลาการรวม เริ่มดอนนี
	Start date and hour End date and hour 27/02/2025 11:03 27/02/2025 11:18 1 Recording duration : Days Hours Minutes 0 0 0 15 0 Activate 1 second trends recording mode Program recording	วันทีและเวลาเรีม วันทีและเวลาสินสุด ระยะเวลาในการบันทึก วัน ชัวโมง นาที เปิดใช้งานการบันทึกข้อมูล '1s'
	Quit	เรีมต้นการบันทึก ลัมเลิก

ภาพที่ 25

3.4. ข้อมูล

หากต้องการเข้าสู่โหมดข้อมูล ให้กดปุ่ม < หรือ 🕨 จนกว่าสัญลักษณ์ 🚺

III

((•))

W

 \sim

การใช้ปุ่ม ▲ และ ▼ เพื่อเลื่อนดูข้อมูลอุปกรณ์:

ประเภทของเครือข่าย



 กระแสไพรมารีนอมินอลและจำนวน รอบ: ๑t, ๒t หรือ ๓t (กำหนดผ่าน PEL Transfer สำหรับเซ็นเซอร์กระแส Flex)



ระยะเวลาการรวม



∎ วันที่ ปี เดือน วัน



■ ชั่วโมง ชั่วโมง นาที วินาที



∎ แคลมป์ C๑๙๓: ๑๐๐๐A

จะถูกเลือก

- ∎ AmpFlex® หรือ MiniFlex: ๓๐๐ หรือ ๓ ๐๐๐ A
- แคลมป์ MN๙๓A ขนาดลำกล้อง ๕ A: ๕ A ชนิด ที่ดัดแปลงได้
- Pince MN๙๓A ขนาดลำกล้อง ๑๐๐ A : ๑๐๐A
- ∎ แคลมป์ MN๙๓: ๒๐๐A
- ∎ แคลมป์ MINI ๙๔: ๒๐๐А
- อะแดปเตอร์ BNC: ๑๐๐๐ A ชนิดที่ดัดแปลงได้

H/M/S

ที่อยู่ IP (การเลื่อน)



รุ่นซอฟต์แวร์และการเลื่อนหมายเลข
 อนุกรม



ทันทีที่ทำการกำหนดค่าอุปกรณ์แล้ว ท่านจึงเริ่มต้นใช้งานอุปกรณ์ได้

4.1. เครือข่ายการกระจายสัญญาณและการเชื่อมต่อของ PEL

้แนบตัวสะสมกระแสและสายวัดเพื่อทำการทดสอบแรงดันไฟฟ้าเข้ากับการติดตั้งของท่านตามประเภทของเครือข่ายการกระจายสัญญาณ



ตรวจดูว่าลูกศรบนเซ็นเซอร์กระแสนั้นชี้ไปที่โหลดเสมอ ดังนั้นจะได้มุมเฟสที่ถูกต้องสำหรับการวัดค่ากำลังไฟฟ้าและการวัดค่าเฟสแบบ ไม่อิสระอื่นๆ อีกทางเลือกหนึ่ง ซอฟต์แวร์ PEL Transfer ช่วยให้เฟสของเซ็นเซอร์กระแสนั้นย้อนกลับภายใต้เงื่อนไขบางประการได้

4.1.1. เฟสเดียวแบบ 2 สาย: 1P-2W1I

สำหรับการวัดค่าเฟสเดียวแบบ 2 สาย:

- เชื่อมต่อสายวัดเพื่อทำการทดสอบ N เข้ากับตัวนำที่มีค่าเป็นกลาง
- เชื่อมต่อสายวัด V1 เข้ากับตัวนำเฟส L1
- เชื่อมต่อสายวัด l1 เข้ากับตัวนำเฟส L1



ภาพที่ 26

ภาพที่ 27

4.1.2. เฟสเดียวแบบ 3 สาย 2 กระแส: 1P-3W2I (PEL52)

สำหรับการวัดค่าเฟสเดียวแบบ 3 สายด้วยเซ็นเซอร์กระแส 2 ตัว:

- เชื่อมต่อสายวัดเพื่อทำการทดสอบ N กับดัวนำที่เป็นกลาง
- เชื่อมต่อสายวัด V1 เข้ากับตัวนำเฟส L1-I1
- ∎ เชื่อมต่อสายวัด V2 เข้ากับตัวนำเฟส L1-I2
- ∎ เชื่อมต่อสายวัด l1 เข้ากับตัวนำเฟส L1-I1
- เชื่อมต่อสายวัด I2 เข้ากับตัวน้ำเฟส L1-I2

4.1.3. สองเฟสแบบ 3 สาย (สองเฟสจากหม้อแปลงแบบมีเช็นเตอร์แทป): 2P-3W2I (PEL52)

สำหรับการวัดค่าสองเฟสแบบ 3 สายด้วยเซ็นเซอร์กระแส 2 ตัว:

- เชื่อมต่อสายวัดเพื่อทำการทดสอบ N เข้ากับดัวนำที่มีค่าเป็นกลาง
- ∎ เชื่อมต่อสายวัด V1 เข้ากับตัวนำเฟส L1
- เชื่อมต่อสายวัด V2 เข้ากับตัวนำเฟส L2
- ∎ เชื่อมต่อสายวัด l1 เข้ากับดัวนำเฟส L1
- ∎ เชื่อมต่อสายวัด l2 เข้ากับตัวนำเฟส L2



ภาพที่ 28

4.2. การบันทึก

ในการเริ่มการบันทึก:

- ตรวจสอบว่ามีเอสดีการ์ด (ปลดล็อกแล้วและมีพื้นที่เพียงพอ) ใน PEL
- ยืนยันด้วยปุ่ม สัญลักษณ์ REC จะกะพริบ

หากต้องการหยุดทำการบันทึก กดปุ่ม การเลือก 💭 อุปกรณ์จะแสดง STOP REC. PUSH ENTER TO STOP RECORDING (ในการหยุด การบันทึก ให้กดปุ่มเอนเทอร ์ ––––) สัญลักษณ์ 📧 จะหายไป

อาจสามารถทำการจัดการบันทึกจาก PEL Transfer ได้ (ดู § 5)

เมื่อทำการบันทึกจะไม่สามารถทำการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าอุปกรณ์ได้ หากต้องการเปิดหรือปิดการใช้งาน WiFi ให้กดที่ปุ่ม การเลือก 🥽 สองครั้ง จากนั้นให้กดปุ่ม → เพื่อเลือก WIFI AP (ฺ♥), , WIFI ST 🎓 หรือไม่มี WiFi



4.3. โหมดการแสดงผลของค่าที่วัดได้

PEL มีการแสดงผลการวัดค่า 3 โหมด ◯, Ѡ และ 🖾 แทนสัญลักษณ์ด้วยไอคอนที่ด้านบนของจอแสดงผล หากต้องการสลับจากโหมด หนึ่งไปเป็นโหมดอื่น ให้ใช้ปุ่ม ◀ หรือ ►

้จอแสดงผลสามารถเข้าถึงได้ทันทีที่เปิด PEL แต่ค่านั้นจะต้องอยู่ที่เลขศูนย์ ทันทีที่มีแรงดันหรือกระแสบนอินพุทจะมีการอัปเดตค่า

4.3.1. โหมดการวัดค่า ◯

โหมดนี้แสดงค่าชั่วขณะ: แรงดันไฟ (V), กระแสไฟ (I), กำลังไฟฟ้าแอคดีฟ (P), กำลังไฟฟ้าแฝงพื้นฐาน (Qf), กำลังไฟฟ้าปรากฏ (S), ย่าน ความถี่ (f), ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (PF), การเปลี่ยนเฟส (φ)

การแสดงผลนั้นจะขึ้นอยู่กับเครือข่ายที่กำหนดค่าไว้ กดปุ่ม ▼ เพื่อย้ายจากจอภาพหนึ่งไปยังอีกจอภาพ

เฟสเดียวแบบ 2 สาย (1P-2W1I)



หากตรวจไม่พบเซ็นเซอร์กระแสจะไม่มีการกำหนดปริมาณทั้งหมดที่ขึ้นอยู่กับกระแส (กระแส มุม กำลังไฟฟ้า PF) (การแสดงผล - - -)



4.3.2. โหมดพลังงาน W

์ โหมดนี้แสดงค่าพลังงาน: พลังงานแอคตีฟ (Wh), พลังงานรีแอคตีฟ (varh), พลังงานไฟฟ้าปรากฏ (VAh)

้ค่าพลังงานที่แสดงก็คือ ค่าพลังงานทั้งหมดของแหล่งกำเนิดหรือโหลด ค่าพลังงานนั้นขึ้นอยู่กับช่วงระยะเวลา

กดปุ่ม ▼ เพื่อย้ายจากจอภาพหนึ่งไปยังอีกจอภาพ ท่านจะเลื่อนไปตามลำดับดังนี้:

- Ep+: พลังงานไฟฟ้าแอคตีฟที่จ่ายทั้งหมด (ตามแหล่งกำเนิด) ในหน่วย Wh
- Ep-: พลังงานไฟฟ้าแอคตีฟที่ใช้งานทั้งหมด (ตามโหลด) ในหน่วย Wh
- Eq1: พลังงานรีแอคตีฟที่ใช้ไป (ดามโหลด) ในควอแดรน์ท์แบบเหนี่ยวนำ (ควอแดรนท์ 1) ในหน่วย varh
- Eq2: พลังงานไฟฟ้ารีแอคตีฟที่จ่าย (ตามแหล่งกำเนิด) ในควอแดรนท์ดัวเก็บประจุไฟฟ้า (ควอแดรนท์ 2) ในหน่วย varh
- Eq3: พลังงานไฟฟ้ารีแอคดีฟที่จ่าย (ตามแหล่งกำเนิด) ในควอแดรนท์แบบเหนี่ยวนำ (ควอแดรนท์ 3) ในหน่วย varh
- Eq4: พลังงานไฟฟ้ารีแอคตีฟที่ใช้ไป (ตามโหลด) ในควอแดรนด์ดัวเก็บประจุไฟฟ้า (ควอแดรนท์ 4) ในหน่วย varh
- Es+: พลังงานไฟฟ้าปรากฏที่จ่ายไปทั้งหมด (ตามแหล่งกำเนิด) ในหน่วย VAh
- Es-: พลังงานไฟฟ้าปรากฏที่ใช้ไปทั้งหมด (ตามโหลด) ในหน่วย VAh

้อุปกรณ์ไม่แสดงสัญลักษณ์ "h" ดังนั้นท่านจึงเห็นสัญลักษณ์ "W" สำหรับ "Wh"

4.3.3. โหมดสูงสุด

์โหมดนี้แสดงค่าสูงสุด: ค่ารวมสูงสุดของการวัดค่าและพลังงานไฟฟ้า

้ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดัวเลือกที่เลือกใน PEL Transfer ซึ่งอาจเป็นค่าผลรวมสูงสุดสำหรับบันทึกปัจจุบันหรือค่าผลรวมสูงสุดสำหรับบันทึกล่าสุด หรือค่า ผลรวมสูงสุดนับตั้งแต่ที่ได้ทำการรีเซ็ดครั้งล่าสุด

เฟสเดียวแบบ 2 สาย (1P-2W1I)





Qf

ผลรวมของกำลังไฟฟ้าบนโหลดบน L1 และ L2



 P_2 Qf_2 S_2

ผลรวมของกำลังไฟฟ้าบนแหล่งกำเนิดบน L1 และ L2

5.1. ชอฟต์แวร์ PEL TRANSFER

5.1.1. ฟังก์ชันการทำงาน

ซอฟต์แวร์ PEL Transfer ช่วยให้ท่านสามารถ:

- ทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์กับเครื่องพีซีผ่านเครื่อข่าย WiFi
- ทำการกำหนดค่าอุปกรณ์: ตั้งชื่อให้กับอุปกรณ์ เลือกระยะเวลาเพื่อปิดเครื่องอัตโนมัติ เลือกการรีเฟรชค่าสูงสุด ปิดกั้นปุ่ม การเลือก 2 ของ อุปกรณ์ ป้องกันไม่ให้ทำการชาร์จแบตเตอรี่ระหว่างที่ทำการวัดค่า ตั้งค่ารหัสผ่านเพื่อทำการกำหนดค่าอุปกรณ์ ตั้งวันที่และเวลา จัดรูปแบบเอ สดีการ์ด ฯลฯ

เมื่อปิดเครื่องมือ การปิดกันปุ่มเลือกจะไม่ปรากฏเช่นเดียวกับการปิดกันที่ป้องกันไม่ให้มีการจ่ายไฟผ่านขัวต่อการวัด

- ทำการกำหนดค่าการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ เครื่องพีซี และเครือข่าย
- ทำการกำหนดค่าการวัดค่า: เลือกเครื่อข่ายการกระจายสัญญาณ
- ทำการกำหนดค่าเซ็นเซอร์กระแส: อัตราส่วนการส่งผ่านและจำนวนรอบ หากมีการกำหนดไว้
- ทำการกำหนดค่าบันทึก: เลือกชื่อ ระยะเวลา วันที่เริ่มต้นและสิ้นสุด ระยะเวลาการรวม
- รีเซ็ตเครื่องวัดค่าพลังงานไฟฟ้า

ชอฟต์แวร์ PEL Transfer ยังช่วยให้ท่านสามารถเปิดบันทึก ดาวน์โหลดบันทึกไปยังเครืองพีซี ส่งออกบันทึกไปยังสเปรดชีต ดูเส้นโค้งทีเกียวข้อง สร้างและพิมพ์รายงาน

้นอกจากนี้ยังอนุญาตให้ทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ภายในของอุปกรณ์เมื่อมีการอัปเดตใหม่พร้อมให้ดาวน์โหลด

5.1.2. การติดดัง PEL TRANSFER

i

 ดาวน์โหลด PEL Transfer รุ่นล่าสุดจากเว็บไซด์ของเรา www.chauvin-arnoux.com

ไปที่การเลือก **การสนับสนุน** จากนั้นให้ค้นหา **PEL Transfer** ดาวน์โหลดชอฟด์แวร์ลงบนเครื่องพีซีของท่าน เรียกใช้ **setup.exe** จากนั้นให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้ง

ท่านต้องมีสิทธิของผู้ดูแลระบบบนเครื่องพีซีของท่านเพื่อทำการติดตั้งชอฟต์แวร์ PEL Transfer

 ข้อความเดือนคล้ายกับข้อความด้านล่างปรากฏขึ้น คลิกที่ ตกลง ไม่มีการเชื่อมต่อ USB บน PEL 51 และ 52 ดังนั้นท่านจึงไม่ด้องสนใจข้อความอัตโนมัดินี้ซึ่งนำไปใช้กับอุปกรณ์อื่นๆ ในช่วงของ PEL



👖 การติดดั้งไดรเวอร์อาจใช้เวลาสักครู่ Windows อาจแจ้งว่าโปรแกรมไม่ตอบสนอง แม้ว่าจะยังทำงานอยู่ก็ตาม ให้รอจนกว่าจะติดดั้งเสร็จสิ้น

- 3. เมื่อการดิดตั้งไดร์เวอร์เสร็จสิ้น กล่องโต้ตอบ **ติดตั้งสำเร็จแล้ว** จะแสดงขึ้น คลิกที่ **ตกลง**
- 4. จากนั้นจะแสดงหน้าต่าง Install Shield Wizard เสร็จสิ้น คลิกที่ เสร็จสิ้น
- 5. หากจำเป็น ให้ทำการรีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์

เพิ่มทางลัดไปยังเดสก์ท็อป

i



ของท่านหรือไดเร็กทอรี DataView แล้ว

ิตอนนี้ท่านสามารถเปิด PEL Transfer แล้วทำการเชื่อมต่อ PEL ของท่านกับคอมพิวเตอร์ได้แล้ว

สำหรับข้อมูลเชิงบริบทเกี่ยวกับการใช้งาน PEL Transfer โปรดดูวิธีการช่วยเหลือเกี่ยวกับซอฟต์แวร์

5.2. แอปพลิเคชัน PEL

แอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการ Android มีบางฟังก์ชันของซอฟต์แวร์ PEL Transfer ซึ่งช่วยให้ท่านสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องมือวัดจากระยะไกลได้

ค้นหาแอปพลิเคชันโดยพิมพ์ PEL Chauvin Arnoux ดิดดังแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ดของท่าน





แอปพลิเคชันมี 3 แท็บ



เเนื้อยู่ในชั่เพื่อเชื่อมต่อเครื่องมือวัดกับ DataViewSync™ (เซิร์ฟเวอร์ IRD) ป้อนหมายเลขหมายประจำเครื่อง PEL (ดู §3.4) และรหัสผ่าน (ข้อมูล นี่มีอยู่ในซอฟต์แวร์ PEL Transfer) จากนั้นให้ทำการเชื่อมต่อ



ใช้เพื่อแสดงการวัดในรูปแบบแผนภาพแฟรแนล (Fresnel Diagram) ลากหน้าจอไปทางซ้ายเพื่อดูค่าแรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า กำลังไฟฟ้า และพลังงาน ฯลฯ



॔ ____ ใช้เพื่อ:

- กำหนดค่าบันทึก: เลือกชื่อ ระยะเวลา วันที่เริ่มต้นและสิ้นสุด ช่วงเวลารวม ไม่ว่าจะบันทึกค่า "1 วินาที" หรือไม่
- กำหนดค่าการวัด: เลือกเครือข่ายการจ่าย กระแสปฐมภูมิ และช่วงเวลารวม
- กำหนดค่าการสือสารระหว่างเครืองมือวัดกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต
- 🗉 กำหนดค่าเครืองมือวัด: กำหนดวันทีและเวลา ล้างข้อมูลเก่าในเอสดีการ์ด และล็อกหรือปลดล็อกปุ่มการเลือก Ĉ

6.1. เงื่อนไขอ้างอิง

พารามิเตอร์	เงื่อนไขอ้างอิง
อุณหภูมิแวดล้อมวัตถุที่กำลังพิจารณา	ບອ ± ຫຍ C
ความขึ้นสัมพัทธ์	๔๕ ถึง ๗๕% HR
แรงดันไฟฟ้า	ไม่มีส่วนประกอบ DC
กระแส	ไม่มีส่วนประกอบ DC
ย่านความถี่เครือข่าย	ແວ Hz ± ໐,໑ Hz ແລະ ๖໐ Hz ± ໐,໑ Hz
ฮาร์มอนิก	< ໑.໑%
การอุ่นเครื่อง	อุปกรณ์ด้องเปิดเครื่องไว้อย่างน้อยหนึ่งชั่วโมง
โหนดร่วม	จะมีการต่อสายดินอินพุตกลางกับกล่อง
[เทนกราท	อุปกรณ์ใช้พลังงานจากแบดเตอรี่
สนามแม่เหล็ก	o A/m AC
สนามไฟฟ้า	o V/m AC

ดารางที่ 6

6.2. คุณสมบัติทางไฟฟ้า

จะมีการแสดงค่าความไม่แน่นอนในรูป % ของการอ่าน (R) และค่าความเฉ : ± (a % R + b)

6.2.1. อินพุตแรงดันไฟฟ้า

ช่วงการทำงาน จนถึง 600 Vณms สำหรับแรงดันไฟฟ้าเฟสต่อค่าเป็นกลางและ 1200 Vณms สำหรับแรงดันไฟฟ้าเฟสต่อค่าเฟสต่อ เฟสตั้งแต่ 45 ถึง 65 Hz จะมีการตั้งค่าแงดันไฟฟ้าเฟสต่อเฟสที่ต่ำกว่า 2 V และแรงดันไฟฟ้าเฟสต่อเฟสที่ต่ำกว่า 3.4 V เป็นศูนย์ อินพุตอิมพีแดนซ์ 903 kΩ เมื่ออุปกรณ์ทำงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เมื่ออุปกรณ์ได้รับพลังงานจากแรงดันไฟฟ้าบนชั้ว ค่าอิมพีแดนซ์บน L1 คือ ค่าไดนามิก และแหล่งจ่ายกระแส ไฟฟ้าจะต้องทำการส่งได้สูงสุด 100 mA ที่ 90 V และ 500 mA ที่ 660 V โอเวอร์โหลดถาวร 660 V. สูงกว่า 690 V อุปกรณ์จะแสดงสัญลักษณ์ OL

6.2.2. อินพุตกระแส

iอาต์พุดจากเซ็นเซอร์กระแสคือแรงดันไฟฟ้า		
ช่วงการทำงาน	0,5 mV ที่ 1,7 Vpeak	
ค่าพีคแฟกเตอร์	$\sqrt{2}$ ยกเว้นเซ็นเซอร์กระแส AmpFlex®/ MiniFlex ดารางที่ 16	
อินพุตอิมพิแดนช์	1 ΜΩ (ยกเว้นเซ็นเซอร์กระแส AmpFlex®/ MiniFlex) 12,4 kΩ (เซ็นเซอร์กระแส AmpFlex®/ MiniFlex)	
ค่าโอเวอร์โหลดสูงสุด	1,7V	

6.2.3. ความไม่แน่นอนในตัว (ไม่รวมเช็นเชอร์กระแส)

พร้อมด้วย:

- R: ค่าที่แสดงผล
- Inom : กระแสนอมินอลของเซ็นเซอร์กระแสสำหรับเอาต์พุด 1 V ดารางที่ 15 และตารางที่ 16
 P_{nom} และ S_{nom} : กำลังไฟฟ้าแอคตีฟและกำลังไฟฟ้าปรากฏสำหรับ V = 230 V, I = Inom และ PF = 1
 Qf_{nom} : กำลังไฟฟ้ารีแอคตีฟสำหรับ V = 230 V, I = Inom และ sin φ = 0.5

6.2.3.1. ข้อมูลจำเพาะ PEL

ปริมาณ	ช่วงการวัดค่า	ความไม่แน่นอนในตัว
ย่านความถี่ (f)	[డడ Hz ; ๖డ Hz]	± 0,⊚ Hz
แรงดันไฟฟ้าเฟสต่อค่าเป็นกลาง (V ู, V ู)	[۷ ספע ; ۷ סם]	± م,២% R ± م,២ V
แรงดันไฟฟ้าเฟสต่อเฟส (U ֱ) (เฉพาะ PEL๕๒)	[V مەھە ; V مھ]	± 0,७% R ± 0,৫ V
กระแสไฟฟ้า (I _๑ , I _♭)	[໐,๒% I _{nom} ; ໑๒໐% I _{nom}]	± 0, ຍ% R ± 0,0 ຍ% I _{nom} ^(໑)
กำลังไฟฟ้าแอคดีฟ (P ֱ, P ֱ, P ֶ)	PF = ه V = [هoo V ; کېo V] I = [৫% I _{nom} ; هو% I _{nom}]	\pm 0,0% R \pm 0,00% P _{nom} (b)
kW	PF = [o,๕ ตัวเหนี่ยวนำ ; o,๘ คาปาซิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [๕% I _{nom} ; ด๒๐% I _{nom}]	± 0,ໜ% R ± 0,00ໜ% P _{nom} ^(ຫ)
กำลังไฟฟ้ารีแอคดีฟ (Qf_, Qf_, Qf_)	Sin φ = ๐,๘ ตัวเหนี่ยวนำ ; ๐,๖ คาปาชิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [๕% I _{ոօm} ; ๑๐% I _{ոօm}]	± ه% R ± م,ه% Qf _{nom} ^(ه)
kvar	Sin φ = ๐,๘ ตัวเหนี่ยวนำ ; ๐,๖ คาปาซิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [๑๐% I _{ոօտ} ; ๑๒๐% I _{ոօտ}]	\pm ໑% R \pm ০,୦໑% Qf _{nom} ^(ພ)
กำลังไฟฟ้าปรากฎ (Sֱ, Sֱ, S┐) kVA	V = [۵۰۵ V ; ۵۵۵ V] I = [৫% I _{nom} ; ۵۵۰% I _{nom}]	\pm 0,m% R \pm 0,00m% S _{nom}
	PF = [o,๕ ตัวเหนี่ยวนำ ; o,๕ คาปาซิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [๕% I _{ոom} ; ด๒๐% I _{ոom}]	± 0,0២ ^(២)
א ואזטזינונעז ואס נאא ו (דר _° , דר [∞] , דר [⊥])	PF = [o,๒ ตัวเหนี่ยวนำ ; o,๒ คาปาซิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [๕% I _{ո៰m} ; ๑๒๐% I _{ոօm}]	± 0,0໕ ^(හ)
	Cos φ = [o,α ดัวเหนี่ยวนำ; o,α คาปาซิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [α% I _{ոom} ; ด๒๐% I _{ոom}]	± 0,0໕ ^(හ)
$\cos \phi$ ($\cos \phi_{a}$, $\cos \phi_{b}$, $\cos \phi_{T}$)	Cos φ = [o,๒ ดัวเหนี่ยวนำ; o,๒ คาปาซิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [๕% I _{ո៰m} ; ๑๒๐% I _{ոօm}]	± 0,0
พลังงานไฟฟ้าแอคตีฟ (Epֱ, Epֱ, Epֽ,)	PF = ه V = [هoo V ; ٥٥٥ V] I = [৫% I _{nom} ; هوه% I _{nom}]	\pm 0, &% R ($^{(b)}$
kWh	PF = [o,๕ ดัวเหนี่ยวนำ ; o,๘ คาปาชิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [๕% I _{ո៰m} ; ด๒๐% I _{ոօm}]	± 0,5 % R ^(២)
พลังงานไฟฟ้ารีแอคดีฟ (Eq_, Eq_, Eq_)	Sin φ = [o,๘ ดัวเหนี่ยวน่า ; o,๖ คาปาซิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [๕% I _{ոօտ} ; ๑๐% I _{ոօտ}]	土 ២,
kvarh	Sin φ = [o,๘ ดัวเหนี่ยวน่า ; o,๖ คาปาซิทีฟ] V = [๑๐๐ V ; ๖๖๐ V] I = [๑๐% I _{ոօฑ} ; ๑๒๐% I _{ոօฑ}]	± ๑,৫% R ^(๒)
พลังงานไฟฟ้าปรากฎ (Esֱ, Esֱ, Es⊤) kVAh	V = [໑୦୦ V ; ๖୦୦ V] I = [ແ% I _{nom} ; ໑ຩ୦% I _{nom}]	± 0,2% R

ตารางที่ 7

- ความไม่แน่นอนถูกกำหนดไว้สำหรับแรงดันไฟฟ้าขาออกขนาด 1 V (Inom) โดยต้องเพิ่มความไม่แน่นอนของเซนเซอร์กระแสไฟฟ้าเพื่อให้ ได้ความไม่แน่นอนรวม (ดูตารางที่ 15) ในกรณีของเซนเซอร์ AmpFlex[®] และ MiniFlex ความไม่แน่นอนทั้งหมดจะแสดงอยู่ในตารางที่ 16
- ความไม่แน่นอนถูกกำหนดไว้สำหรับโหลด โดยมีคุณสมบัติเหนี่ยวนำสำหรับควอดแรนต์ที่ 1 และคุณสมบัติเก็บประจุสำหรับควอดแรนต์ที่ 4 ความไม่แน่นอนเดียวกันนี้นำไปใช้กับแหล่งที่มาของควอดแรนต์ที่เกี่ยวข้องด้วย

นาฬิกาในดัวอุปกรณ์: ± 20 ppm

6.2.4. เซ็นเชอร์กระแส

i

6.2.4.1. ข้อควรระวังในการใช้งาน

โปรดดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยที่ให้มาหรือคู่มือการใช้งานรุ่นที่สามารถดาวน์โหลดได้

แคลมป์กระแสและเซ็นเซอร์กระแสแบบยืดหยุ่นนำมาใช้เพื่อวัดกระแสที่ไหลเวียนในสายเคเบิลโดยไม่จำเป็นต้องทำการเปิดวงจร นอกจากนี้ยัง แยกผู้ใช้งานออกจากแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายบนวงจรอีกด้วย

การเลือกเซ็นเซอร์กระแสที่จะนำไปใช้นั้นขึ้นอยู่กับกระแสไฟฟ้าที่จะทำการวัดค่าและเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล เมื่อทำการติดตั้งเซ็นเซอร์กระแส ให้ชี้ลูกศรบนเซ็นเซอร์ไปที่โหลด

เมื่อไม่ได้เชื่อมต่อเซ็นเซอร์กระแส ตัวเครื่องจะแสดง - - - -

6.2.4.2. คุณลักษณะ

ี่ ช่วงการวัดคือ ช่วงของเซ็นเซอร์กระแส บางครั้งค่าอาจแตกต่างจากช่วงต่างๆ ที่ PEL สามารถทำการวัดค่าได้

a) MiniFlex MA194

MiniFlex MA๑๙๔				
ช่วงนอมินอล	300 / 3 000 Aac			
ช่วงการวัดค่า	0,4 ที่ 360 Aac สำหรับช่วง 300 2 ที่ 3 600 Aac สำหรับช่วง 3 000			
เส้นผ่าศูนย์กลางการแคลมป์สูงสุด	ความยาว = 250 มม; Ø = 70 มม ความยาว = 350 มม; Ø = 100 มม ความยาว = 1 000 มม, Ø = 320 มม			
อิทธิพลของตำแหน่งไดรเวอร์ใน เซ็นเซอร์	≤ 2,5 %			
อิทธิพลของตัวนำที่อยู่ติดกันซึ่งนำพา กระแสไฟสลับ	> 40 dB ปกติที่ 50/60 Hz สำหรับดัวนำที่สัมผัสกับเซนเซอร์ และมีค่า มากกว่า 33 dB ใกล้กับสแนปอิน			
มาตรฐานความปลอดภัย	มาตรฐาน IEC/EN 61010-2-032 มลพิษระดับ 2, 600 V หมวดหมู่ IV, 1000 V หมวดหมู่ III			

ดารางที่ 8

หมายเหตุ: มีการตั้งค่ากระแสที่ต่ำกว่า 0.4 A สำหรับช่วง 300 A และต่ำกว่า 2 A สำหรับช่วง 3000 A เป็นศูนย์

d) AmpFlex[®] A193

AmpFlex [®] A໑๙′ຕ				
ช่วงนอมินอล	300 / 3 000 Aac			
ช่วงการวัดค่า	0,4 ที่ 360 Aac สำหรับช่วง 300 2 ที่ 3 600 Aac สำหรับช่วง 3000			
เส้นผ่าศูนย์กลางการแคลมป์สูงสุด (ตามรุ่น)	ความยาว = 450 มม; Ø = 120 มม ความยาว = 800 มม; Ø = 235 มม			
อิทธิพลของตำแหน่งไดรเวอร์ใน เซ็นเซอร์	≤ 2% ทุกที่และ ≤ 4% ใกล้สแนปอิน			
อิทธิพลของดัวนำที่อยู่ดิดกันซึ่งนำพา กระแสไฟสลับ	เกิน 40 dB ปกติที่ 50/60 Hz ทุกที่ และมากกว่า 33 dB ใกล้สแนปอิน			
มาตรฐานความปลอดภัย	มาตรฐาน IEC/EN 61010-2-032 มลพิษระดับ 2, 600 V หมวดหมู่ IV, 1000 V หมวดหมู่ III			

ดารางที่ 9

หมายเหตุ: มีการตั้งค่ากระแสที่ต่ำกว่า o,c Aี สำหรับช่วง ๓๐๐ A และต่ำกว่า ๒ A สำหรับช่วง ๓๐๐๐ A เป็นศูนย์

c) แคลมป์ C193

แคลมป์ Cด๙๓				
ช่วงนอมินอล	1000 Aลc สำหรับ f ≤1 kHz			
ช่วงการวัดค่า	0.5 ที่ 1200 Aac (I >1000 A นานสูงสุดเป็นเวลา 5 นาที)			
เส้นผ่าศูนย์กลางการแคลมป์สูงสุด	52 mm			
อิทธิพลของตำแหน่งของตัวนำในแคลมป์	ตำกว่า 0,1% จากไฟฟ้ากระแสตรงถึง 440 Hz	L L		
อิทธิพลของตัวนำที่อยู่ดิดกันซึ่งนำพา กระแสไฟสลับ	เกิน 40 dB ปกติที่ 50/60 Hz	<u></u>		
มาตรฐานความปลอดภัย	มาตรฐาน IEC/EN 61010-2-032 มลพิษระดับ 2, 600 V หมวดหมู่ IV, 1000 V หมวดหมู่ III			

ดารางที่ 10

หมายเหตุ: มีการตั้งค่ากระแสไฟที่ต่ำกว่า o.๕ A เป็นศูนย์

d) แคลมป์ MN93

แคลมป์ MN๙๓				
ช่วงนอมินอล	๒๐๐ Аѧс สำหรับ f ≤๑ kHz			
ช่วงการวัดค่า	o,ด ที่ ๒๔๐ Aลc สูงสุด (I >๒๐๐ A ไม่ถาวร)			
เส้นผ่าศูนย์กลางการแคลมป์สูงสุด	ലo mm			
อิทธิพลของตำแหน่งของตัวนำในแค ลมป์	< o,๕% ที่ ๕o/๖o Hz			
อิทธิพลของตัวนำที่อยู่ดิดกันซึ่งนำพา กระแสไฟสลับ	เกิน ๓๕ dB ปกติที่ ๕๐/๖๐ Hz			
มาตรฐานความปลอดภัย	มาตรฐาน IEC/EN ๖๑๐๑๐-๒-๐๓๒ มลพิษระดับ ๒, ๓๐๐ V หมวดหมู่ IV, ๖๐๐ V หมวดหมู่ III			

ดารางที่ 11

หมายเหตุ: มีการตั้งค่ากระแสไฟที่ต่ำกว่า ๐,๑ A เป็นศูนย์

e) แคลมป์ MN93A

แคลมป์ MN๙๓A				
ช่วงนอมินอล	5 และ 100 Aac			
ช่วงการวัดค่า	2,5 mA ถึง 6 Aac สำหรับช่วง 5 A 0,05 ถึง 120 Aac สำหรับช่วง 100 A			
เส้นผ่าศูนย์กลางการแคลมป์สูงสุด	20 mm			
อิทธิพลของตำแหน่งของตัวนำในแค ลมป์	< 0,5% ที่ 50/60 Hz			
อิทธิพลของตัวนำที่อยู่ดิดกันซึ่งนำพา กระแสไฟสลับ	เกิน 35 dB ปกติที่ 50/60 Hz	(A Second		
มาตรฐานความปลอดภัย	มาตรฐาน IEC/EN 61010-2-032 มลพิษระดับ 2, 300 V หมวดหมู่ IV, 600 V หมวดหมู่ III			

ตารางที่ 12

แคลมป์ MN93A ขนาดช่วง 5 A นั้นเหมาะกับการวัดค่ากระแสไฟฟ้าทุดิยภูมิจากหม้อแปลงกระแส

หมายเหตุ: มีการตั้งค่ากระแสที่ด่ำกว่า 2,5 mA สำหรับช่วง 5 A และด่ำกว่า 50 mA สำหรับช่วง 100 A เป็นศูนย์

f) แคลมป์ MINI 94

แคลมป์ MINI ๙๔				
ช่วงนอมินอล	200 Aac			
ช่วงการวัดค่า	50 mA ที่ 240 Aac			
เส้นผ่าศูนย์กลางการแคลมป์สูงสุด	16 mm			
อิทธิพลของตำแหน่งของตัวนำในแค ลมป์	< 0,08% ที่ 50/60 Hz			
อิทธิพลของตัวนำที่อยู่ดิดกันซึ่งนำพา กระแสไฟสลับ	เกิน 45 dB ปกติที่ 50/60 Hz	H H		
มาตรฐานความปลอดภัย	มาตรฐาน IEC/EN 61010-2-032 มลพิษระดับ 2, 300 V หมวดหมู่ IV, 600 V หมวดหมู่ III			

ตารางที่ 13

หมายเหตุ: มีการตั้งค่ากระแสไฟที่ด่ำกว่า 50 mA เป็นศูนย์

g) เกณฑ์เซ็นเชอร์กระแส

เซ็นเซอร์	กระแสนอมินอล จำนวนของรอบ		เกณฑ์การแสดงผล
แคลมป์ C193	۵000 A		0,ã0 A
		ด รอบ	0,œ0 A
	ოიი A	ต รอบ	o,७o A
AmpFlex® A193		ต รอบ	0,0៥ A
MiniFlex MA194		ด รอบ	ه A
	ო 000 A	ต รอบ	ଭ A
		ต รอบ	o,៧ A
MN02A	ď A		്, ് mA
แผงทุก แแงลวช	၈၀၀ A		ďo mA
แคลมป์ MN93	А оое		0,0 A
แคลมป์ MINI 94	А оое		ďo mA
อะแดปเตอร์ BNC	๑๐๐๐ A (ขนาดลำกล้อง ๑ mV/A)		o A (ไม่มีเกณฑ์)

ตารางที่ 14

i

ต้องทำการเพิ่มค่าความไม่แน่นอนภายในของการวัดค่ากระแสไฟฟ้าและเฟสเข้ากับความไม่แน่นอนภายในของอุปกรณ์สำหรับปริมาณที เกี่ยวข้อง: กำลังไฟฟ้า พลังงานไฟฟ้า ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า ฯลฯ

คุณสมบัติต่อไปนี้มีไว้เป็นเงื่อนไขอ้างอิงของเซ็นเซอร์กระแส

คุณสมบัติของทรานสดิวเชอร์กระแสซึ่งมีเอาต์พุต 1 V ที่ Inom

เซ็นเชอร์ กระแส	นอมินอล I	กระแส (RMS หรือ DC)	ความไม่แน่นอน จากภายใน ที่ ๕๐/๖๐ Hz	ความไม่แน่นอน จากภายในบน φ ที่ ៥០/៦ο Hz	ความไม่แน่นอน ทั่วไปบน φ ที่ ໕o/๖oHz	ความละเอียด	
		[๑ A; డం A]	± ๑% R	-	-		
แคลมป์ Co๙๓	6000 A AC	[డం A;	± 0,&% R	± o°	+ o,๒๕ ^०	െ mA	
		[റെറ A; ലെററ A]	± 0,๓% R	± 0, ໜ ⁰	+ 0,២ ⁰		
		[ం,డ A; డ A]	±	-	-		
แคลมป์ MN๙๓ ๒๐๐ Aac	[డ A; డం A]	± ๒,๕% R ± ๑ A	± డ°	°ط +	A		
	BOO AAC	[డం A;	± ២% R ± ๑ A	± m°	+ ,9°	ଭ IIIA	
		[๑০০ A;	± 6% R + 6 A	± అ,డ°	± ం,డ°		
		[అంం mA; డ A]	± ல% R ± ๒ mA	± ď°	-		
แคลมป์	000 A AC	[డ A; అలం A]	± @% R	± అ,డ°	+ o,๗๕ ^o	ର IIIA	
MNແ′ຕA	A AAC	[డ mA; అడం mA]	± ໑,໕% R ± ໐,໑ mA	-	-	οmΔ	
	Q AAC	[అడం mA; ๖ A]	± ๑% R	± డ°	+ ໑,ຒ ^໐		
แคลมป์ MINI		[0,0໕ A; ๑০ A]		± o°	° ه,o ±	- mA	
୶ૡ	BOO AAC	[oo A;	± 0,0% K ± 00 MA	± റ,യ°	± ໐,໑ ^໐	GIIIA	
อะแดปเตอร์ BNC	ช่วงแรงดันไฟฟ้าอินพุดนอมินอลของอะแดปเดอร์ BNC คือ ๑ V อ้างถึงข้อมูลจำเพาะของเซ็นเซอร์กระแส						

ตารางที่ 15

คุณสมบัติของ AmpFlex® และ MiniFlex

เข็นเชอร์ กระแส	นอมินอล I	กระแส (RMS หรือ DC)	ความไม่แน่นอน ภายในที่ ๕๐/๖๐ Hz	ดวามไม่แน่นอน จากภายในบน φ ที่ ໕o/๖o Hz	ความไม่แน่นอน ทั่วไปบน φ ที่ ໕o/๖oHz	ความละเอียด
		[ం,డ A; ๑০ A]		-	-	m (
AmpFlex [®]	pFlex® ຕວດ AAC [໑໐]	[໑໐ A; ຕ`ວ໐ A]	± ໑,๒ % R ± ০,๒ A	± ం,డ°	o°	oo ma
A ົດແ'ຕ	A ด๙ฑ	[໑ A; ໑໐໐ A]		-	-	໑໐໐ mA
n 000 AAC	M 000 AAC	[໑୦୦ A; ణ ๖୦୦ A]	± 0,២ % K ± 0 A	± ం,డ°	o°	
	maa Aac	[ం,డ A; ๑० A]		-	-	m/
MiniFlex	[໑໐ A; ຕ`ວ໐ A]	± @ % K ± 0, ២ A	± ం,డ°	o°	oo ma	
MAด๙๔		[໑ A; ໑୦୦ A]		-	-	mA
	ო 000 A AC	[໑০০ A; ෆ ๖০০ A]	μ Ξ Θ 70 Κ Ξ Θ Α	± 0,໕ ⁰	o°	ၜ၀၀ mA

ตารางที่ 16

ค่าสูงสุดของแรงดันหรือกระแส:

2.8 ที่ 360 A บนลำกล้องขนาด 300 A

1.7 ที่ 3,600 A บนลำกล้องขนาด 3,000 A

ข้อจำกัดของ AmpFlex® และ MiniFlex

้ เช่นเดียวกับเซ็นเซอ[ู]ร์ Rogowski ทั้งหมด แรงดันเอาต์พุตของ AmpFlex® และ MiniFlex นั้นเป็นสัดส่วนกับย่านความถี่ กระแสสูง ณ ย่านความถี่ ที่สูงอาจทำให้อินพุตกระแสของอุปกรณ์อื่มตัวได้

เพื่อหลีกเลี่ยงความอิ่มตัวจึงต้องเป็นไปตามสภาพดังต่อไปนี้:

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

ด้วย I_{nom} ช่วงของเซ็นเซอร์กระแส และอันดับของฮาร์มอนิกส์ I_ก ในค่าของกระแสสำหรับฮาร์มอนิกของช่วง n

้ ดัวอย่างเช่น ช่วงกระแสไฟอินพุตของไฟหรี่ควรด่ำกว่าช่วงกระแสที่เลือกของอุปกรณ์เป็นจำนวน 5 เท่า

้ข้อกำหนดนี้ไม่ได้พิจารณาถึงการจำกัดความกว้างแถบความถี่ของอุปกรณ์ ซึ่งอาจนำไปสู่ข้อผิดพลาดอื่นๆ ได้

6.3. ความแปรผันในด้านการใช้งาน

6.3.1. ทั่วไป

ความเบี่ยงเบนของนาฬิกาในตัวอุปกรณ์: ± 5 ppm/ปี ที่ 25 ± 3°C

6.3.2. อุณหภูมิ

V₁, V₂ : 50 ppm/°C ทั่วไป I₁, I₂: 150 ppm/°C ทั่วไป, สำหรับ 5% I_{nom} < I < 120% I_{nom} นาฬิกาในตัวอุปกรณ์: 10 ppm/°C

6.3.3. ความชื้น

บริเวณที่มีอิทธิพล: 30 ที่ 75% HR ที่ 50°C / 85% HR ที่ 23°C ไม่รวมการควบแน่น การเหนี่ยวนำไฟฟ้าสถิดย์จะแสดงบนเครื่องมือวัดที่มีเซนเซอร์กระแสไฟฟ้า

$$\begin{split} V_{1}, V_{2} &: \pm 2 \% \\ I_{1}, I_{2} (1\% I_{nom} \le I \le 10\% I_{nom}) : 5\% \\ & (10\% I_{nom} < I \le 120\% I_{nom}) : 4\% \end{split}$$

6.3.4. ส่วนประกอบต่อเนื่อง

บริเวณที่มีอิทธิพล: ± 100 V_{DC} ดัวแปรที่ได้รับอิทธิพล: V₁, V₂ การปฏิเสธ : > 160 dB

6.3.5. ย่านความถึ่

บริเวณที่มีอิทธิพล: 45 Hz at 65 Hz, - 60° ≤ φ ≤ +60° ด้วแปรที่ได้รับอิทธิพล: V₁, V₂, I₁, I₂, P₁, P₂ อิทธิพล 0,1 %/Hz

6.3.6. ความกว้างแถบความถึ่

บริเวณที่มีอิทธิพล: 100 Hz ที่ 5 kHz (ฮาร์มอนิกส์) การปรากฏซึ่งปัจจัยพื้นฐานที่ 50/60 Hz (THD = 50%) V₁, V₂ : 0,5% @ 2,1 kHz / -3 dB @ 5 kHz I₁, I₂ (กำลังกระแสไฟฟ้าตรง ไม่รวม AmpFlex[®] และ MiniFlex) : 0,5% @ 1,75 kHz / -3 dB @ 5 kHz P₁, P₂ : 0,5% @ 1,25 kHz / -3 dB @ 3,5 kHz

6.3.7. สัญญาณที่ขัดข้อง

้ความกว้างแถบความถี่ของสัญญาณดังต่อไปนี้คือ 6 kHz,	5% I _{nom}	$< I \leq 50\% I_{nom}$.
--	---------------------	---------------------------

ประเภทสัญญาณ	เซ็นเซอร์	อิทธิพลทั่วไป
สวิตะปีเปละสี่	แคลมป์ MN๙๓A	< 1%
8 1012 LMN3	MiniFlex MAa๙๔	< 3%
สี่แหลิ่มหาวิตรัส	แคลมป์ MN๙๓A	< 1%
้นเทตธทุงด้วย	MiniFlex MA๑๙๔	< 3%

สะพานเครื่องปรับกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงมีรูปคลื่นที่ PEL51/52 ไม่รองรับ

6.4. การจ่ายไฟ

แหล่งจ่ายไฟ (ระหว่างขั้ว V1 กับ N)

- ช่วงการทำงาน: 90 V 600 V
- แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงตั้งแต่ 100 V ขึ้นไปจะป้องกันแหล่งจ่ายไฟหลักไม่ให้ทำงาน
- กำลังไฟฟ้า: 3 ถึง 5 W ขึ้นอยู่กับแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- กระแสไฟฟ้า: ที่ 90 Vac, 100 mApeak และ 17 mArms กระแสที่ร้องขอ: 1,9 Apeak ที่ 600 Vac, 500 mApeak และ 0,026 mArms กระแสที่ร้องขอ: 5,3 Apeak

แบดเดอรี่

i

- องค์ประกอบของ NiMH ชนิดชาร์จซ้ำได้ 2 ส่วน ของแบตเตอรี่ประเภท AAA ขนาด 750 mAh
- มวลแบตเตอรี่: ประมาณ 25g.
- เวลาในการชาร์จ: 5 ชม. โดยประมาณ
- อุณหภูมิการชาร์จซ้ำ: 0 ถึง 45°C
- ทำงานอิสระผ่าน WiFi ที่ใช้งานอยู่: ขั้นด่ำ 1 ชม. โดยทั่วไป 3 ชม.

เมื่อปิดอุปกรณ์ จะมีการเก็บค่านาฬิกาตามเวลาจริงไว้นานกว่า 20 วัน

6.5. คุณสมบัติด้านสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์



- การใช้งานภายในตัวอาคาร
- ระดับความสูง
 - การทำงาน: 0 ถึง 2 000 ม;
 - การจัดเก็บ: 0 ถึง 10 000 ม

6.6. WIFI

ย่านความถี่ 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n กำลังไฟฟ้า Tx: +15,1 dBm ความไว Rx : -96,3 dBm ความปลอดภัย: เปิด / WPA2

6.7. คุณสมบัติเชิงกล

- ขนาด: 180 × 88 × 37 มม
- น้ำหนัก: 400 ก. โดยประมาณ
- ระดับการป้องกัน: ระบุสิ่งที่แนบมาดามมาตรฐาน IEC 60529 IP 54 เมื่อไม่ได้เสียบปลั๊กอุปกรณ์ IP 20 เมื่อเสียบปลั๊กอปกรณ์

6.8. ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

้อุปกรณ์เป็นไปตามมาตรฐาน IEC/EN 61010-2-030 สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ 600 V หมวดหมู่การวัดค่า III มลภาวะระดับ 2

อุปกรณ์เป็นไปตามมาตรฐาน BS EN 62749 สำหรับ EMF

การชาร์จแบดเดอรี่ระหว่างขั้ว **V1** กับ **N** : แรงดันไฟฟ้าเกิน 600 V หมวดหมู่ที่ 3 มลพิษระดับ 2 สายนำเพื่อทำการทดสอบและคลิปหนีบสายไฟปากจระเข้นั้นเป็นไปตามมาดรฐาน IEC/EN 6010-031

6.9. ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

การปล่อยมลพิษและภูมิคุ้มกันในสภาพแวดล้อมทางอุตสาหกรรมที่เป็นไปตามมาตรฐาน IEC/EN 61326-1

้ด้วย AmpFlex® และ MiniFlex อิทธิพลโดยทั่วไปบนการวัดคือ 0.5% ของจุดสิ้นสุดมาตราส่วน โดยมีค่าสูงสุดที่ 5 A

6.10. การปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

อุปกรณ์เป็นไปตามข้อกำหนด RED 2014/53/EU และระเบียบข้อบังคับ FCC หมายเลขการรับรอง FCC สำหรับ WiFi: FCC QOQWF121

6.11. การ์ดหน่วยความจำ

เครืองมือวัดประกอบด้วยการ์ด micro-SD ที่ได้รับการฟอร์แมตเป็น FAT32 โดยมีความจุ 8 GB การ์ดนี้สามารถบันทึกได้เป็นเวลา 100 ปี แต่จะ จำกัดจำนวนเซสชันการบันทึก

สัญลักษณ์หน่วยความจำบนจอแสดงผลแสดงว่าหน่วยความจำเต็ม:

- ∎ 📃 : จำนวน ⊴ 50 เซสชัน
- 🔹 🖳 : จำนวน > 50 เซสชัน
- 🔹 🖼 : จำนวน > 100 เซสชัน
- 🔹 🗮 : จำนวน > 150 เซสชัน
- 🔹 📕 : จำนวน = 200 เซสชัน

สามารถดาวน์โหลดและ/หรือลบเซสชันการบันทึกได้ทีละรายการได้ผ่านซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน PEL Transfer

การถ่ายโอนข้อมูลจำนวนมากจากเอสดีการ์ดไปยังเครื่องพีซีอาจใช้เวลานาน อนึง คอมพิวเตอร์บางเครื่องอาจประสบปัญหาเมื่อต้องทำการประมวล ผลข้อมูลจำนวนมาก และแผ่นตารางทำการยอมรับข้อมูลในจำนวนจำกัดเท่านั้น

ในการถ่ายโอนข้อมูลให้เร็วยิ่งขึ้น ให้ใช้อะแดปเตอร์เอสดี/ยูเอสบีการ์ด

ขนาดสูงสุดของบันทึกคือ 4 GB และไม่จำกัดระยะเวลา (เกิน 100 ปี)

i

้บุคลากรที่ไม่ได้รับการฝึกอบรมและไม่ได้รับอนุญาตไม่สามารถทำการเปลี่ยนชิ้นส่วนภายในอุปกรณ์ การแทรกแซงโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เทียบเท่าอาจส่งผลต่อความปลอดภัยได้

7.1. การทำความสะอาด

🔪 ยกเลิกการเชื่อมต่อใดๆ ที่ทำกับอุปกรณ์

ใช้ผ้านุ่ม ชุบน้ำสบู่เล็กน้อย ล้างด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ และเช็ดให้แห้งด้วยผ้าแห้งหรือลดความร้อนด้วยลม ห้ามใช้แอลกอฮอล์ ตัวทำละลาย หรือ ไฮโดรคาร์บอน

ห้ามใช้เครื่องหากขั้วต่อหรือแป้นพิมพ์เปียก ทำให้แห้งก่อน

สำหรับเซ็นเซอร์กระแส:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุแปลกปลอมรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ล็อกเซ็นเซอร์กระแส
- รักษาช่องว่างอากาศบนแคลมป์ให้สะอาด อย่าฉีดน้ำลงบนแคลมป์โดยตรง

7.2. แบตเตอรี่

อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยแบตเตอรี่ NiMH เทคโนโลยีนี้มีข้อดีหลายประการ:

- การทำงานอิสระยาวนานสำหรับปริมาณและน้ำหนักที่จำกัด
- เอฟเฟกด์หน่วยความจำลดลงอย่างมาก: ท่านจึงชาร์จแบตเตอรี่ได้แม้ว่าจะไม่ได้คายประจุจนหมด
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม: ไม่มีสารก่อมลพิษ เช่น ตะกั่วหรือแคดเมียมตามระเบียบข้อบังคับที่ใช้บังคับ

แบตเตอรี่อาจไม่มีประจุเหลือหลังจากจัดเก็บไว้เป็นเวลานาน ในกรณีนี้จะต้องชาร์จแบตเตอรี่ให้เด็ม อุปกรณ์อาจไม่ทำงานระหว่างขั้นตอนการชาร์จ แบตเตอรี่ที่คายประจุเด็มที่อาจใช้เวลาหลายชั่วโมงในการชาร์จซ้ำ

ในกรณีนี้ จะต้องมีรอบการชาร์จ/คายประจุอย่างน้อย 5 รอบเพื่อทำให้แบตเตอรี่เหลือความจุที่ 95% โปรดดูที่แผ่นแบตเตอรี่ที่จัดมาให้ พร้อมกับอุปกรณ์

ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานแบดเดอรี่ของท่านและยืดอายุการใช้งานให้มีประสิทธิภาพ:

- ชาร์จอุปกรณ์ที่อุณหภูมิระหว่าง 0 ถึง 45 °C เท่านั้น
- สังเกตเงื่อนไขการใช้งาน
- สังเกตสภาพการเก็บรักษา

7.3. การอัพเดตชอฟต์แวร์ออนบอร์ด

เพื่อให้แน่ใจว่าท่านจะได้รับบริการที่ดีที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ในแง่ของประสิทธิภาพการทำงานและการพัฒนาทางเทคนิค Chauvin Arnoux จึงเสนอ โอกาสในการอัปเดดเพีร์มแวร์ของเครืองมือวัดนี

การอัปเดตเพีร์มแวร์อาจรีเซ็ดการกำหนดค่าเป็นศูนย์และทำให้วันทีและข้อมูลที่บันทึกไว้สูญเสียได้ เพื่อความปลอดภัย ควรทำการสำรอง ข้อมูลในหน่วยความจำบนพีซีก่อนทำการอัปเดด

เว็บไซต์ของเรา: www.chauvin-arnoux.com

้จากนั้นไปที่ส่วน การสนับสนุน จากนั้นเลือก ดาวน์โหลดชอฟต์แวร์ของเรา จากนั้นให้ทำการค้นหา PEL51 หรือ PEL52

- ดาวน์โหลดไฟล์ zip ที่ประกอบด้วยเพีร์มแวร์ใหม่และยูทิลิตีการติดดัง FlashUp
- เชือมด่อเครืองมือวัดกับพีซีของท่านผ่าน WiFi
- ∎ แตกไฟล์ zip

i

∎ เปิด FlashUp.exe

PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) - 🗆 🗙	 ท่าเครื่องหมายที่ช่อง Network
□ Instrument	
O USB	 ป้อนเพื่อยู่ IP ของเครื่องข้อวัดของห่วน
Network Address 192 . 168 . 2 . 1 O DP	■ บอหมอภิ1. บอก(พ่ายการ เดบอกมาท
Port 3041 C TCP	
Connect	■ คลิก Connect (เชื่อมตอ) เพื่อเชื่อมตอเครื่องมือวัดของท่าน
Hex File © Program Logger	
Program O Program WiFi	■ เพรมแวรบระกอบดวย 2 สวน: Program Logger และ Program WiFi. เลือกหนึ่งในสองตัวเลือกแล้วเรียกใช้การ
Exit Status	อัปเด [ิ] ต เมือเสร็จสิน ให้เลือกอีกดัวเลือกหนึงแล้วเรียกใช้การ วัปเดตวีกอรัง
Logger firmware: A0701_V2.34.hex,	
WiFi firmware: PEL5x_web	
	 คลิก Program (โปรแกรม) การเขียนเพีร์มแวร์จะใช้เวลา ประมาณ 5 นาที หน้าด่างจะแสดงความคืบหน้า อุปกรณ์จะ แสดง FLASHUP
ม ภาพที 31]
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) - 🗆 X	
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) — X	
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) – × Instrument Refresh	
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) Instrument USB Refresh Refresh Network Address 192 . 168 . 2 . 1 UDP	
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) - X Instrument USB Refresh Refresh Refresh Out Source Source	
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) - X Instrument USB	
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) – × Instrument USB Refresh Network Address 192.168.2.1 UDP Port 3041 Connect 	
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4)	 เป็อเขียบเสร็จสีบ ดอิก Fvit (ออก) - หน้าต่าง FlashUn อะ
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) Instrument © USB Refresh © Network Address 192 192 168 2 1 © UDP Port 3041 © TCP Hex File © Program © Program Logger Program	 เมือเขียนเสร็จสิน คลิก Exit (ออก) - หน้าต่าง FlashUp จะ ปิดลง ปิดสวิตช์เครืองมือวัดแล้วเปิดใหม่อีกครัง
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) Instrument USB Instrument USB Refresh Network Address 192 Port 3041 Connect Hex File Program Program Program Program Program Program Program Status	 เมือเขียนเสร็จสิน คลิก Exit (ออก) - หน้าด่าง FlashUp จะ ปิดลง ปิดสวิตช์เครืองมือวัดแล้วเปิดใหม่อีกครัง
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) Instrument USB Image: Connect Hex File Program Product Product Product Product Product Product Product Product Product Produ	 เมือเขียนเสร็จสิน คลิก Exit (ออก) - หน้าด่าง FlashUp จะ ปิดลง ปิดสวิตช์เครืองมือวัดแล้วเปิดใหม่อีกครัง
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) Instrument USB USB Refresh Network Address 192 Refresh Refresh Network Address 192 Refresh Port 3041 Connect Hex File Program Program Program Program Refresh Refresh Refresh Refresh Refresh Refresh Refresh	 เมือเขียนเสร็จสิน คลิก Exit (ออก) - หน้าต่าง FlashUp จะ ปิดลง ปิดสวิตช์เครืองมือวัดแล้วเปิดใหม่อีกครัง
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) Instrument USB Network Address 192 Port 3041 Connect Hex File Program Program Program Status Logger firmware: A0701_V2.34.hex, WiFi firmware: PEL5x_web Programming block 872 of 4037	 เมือเขียนเสร็จสิน คลิก Exit (ออก) - หน้าด่าง FlashUp จะ ปิดลง ปิดสวิตช์เครืองมือวัดแล้วเปิดใหม่อีกครัง
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) Instrument USB Ivestion Network Address 192 192 Refresh Network Address 192 Network Address 192 Refresh Refresh Network Address 192 Refresh Refresh Refresh Refresh Network Address 192 168 2 10000 Port 3041 Connect Hex File Program Programming block 872 of 4037	 เมื่อเขียนเสร็จสิน คลิก Exit (ออก) - หน้าต่าง FlashUp จะ ปิดลง ปิดสวิตช์เครื่องมือวัดแล้วเปิดใหม่อีกครัง
PEL5x/L4xx - Flash Upgrade Utility (V2.4) Instrument USB Refresh Network Address 192 Port 3041 Connect Hex File Program Program Program Program Status Logger firmware: A0701_V2.34.hex, WiFi firmware: PEL5x_web Programming block 872 of 4097	 เมือเขียนเสร็จสิน คลิก Exit (ออก) - หน้าต่าง FlashUp จะ ปิดลง ปิดสวิตช์เครืองมือวัดแล้วเปิดใหม่อีกครัง

ภาพที่ 32

7.4. การล้างข้อมูลเก่าในเอสดีการ์ด

ถ้า เมือท่านกดปุ่ม **เลือก** เพื่อเริ่มการบันทึก เครื่องมือวัดจะแสดง **SD CARD ERROR** (ข้อผิดพลาดการ์ด SD) การ์ด SD ของเครื่องมือวัด พบปัญหา

้จากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ของท่านเข้ากับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน PEL Transfer ในการกำหนดค่า ท่านสามารถทำการฟอร์แมตการ์ด SD ได้

้ถ้าวิธีนี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ท่านจำเป็นต้องเปลี่ยนการ์ด SD (ดู § 2.5)

🖌 ดัดการเชือมต่อทั้งหมดกับเครืองมือวัดก่อนเปิดช่องเสียบการ์ด

7.5. ข้อความ

ข้อความแสดงข้อผิดพลาดหลักที่เกี่ยวข้องกับ WiFi

AP CONFIG TCPIP FAILED AP DHCP SERVER FAILED AP MODE START FAILED AP POWER MODE FAILED AP SCAN FAILED AP SET PASSWORD FAILED AP UDP SERVER FAILED AP TCP SERVER FAILED CONFIG AP CONFIG DHCP CONFIG HTTP SERVER CONFIG ST CONFIG TCP CONFIG TCP SERVER CONFIG TCPIP CONFIG UDP/TCP SERVER CONFIG UDP SERVER CONNECT SSID DISABLED FLASHING WIFI MODULE HTTP SERVER FAILED INIT FAILURE NO CONFIG TCPIP RSP NO CONFIG TCPIP EVT NO GET MAC EVT NO GET MAC EVT NO HELLO RSP NO OP MODE RSP NO POWER MODE RSP NO RADIO ON EVT NO RADIO ON RSP NO RESPONSE NO SET MAC RSP NO SET PASSWORD RSP NO SYNC RSP POWER ON POWER MODE AP POWER MODE ST RADIO ON RADIO ON AP RADIO ON FAILED **RESETTING MODULE SET 80211 MODE** SET 80211 MODE FAILED SET AP MODE FAILED SET AP PASSWORD SET PASSWORD SETTING BPS RATE SETTING OPERATING MODE SSID SCAN AP SSID ERROR START AP SERVER START TCP AP SERVER START TCP SERVER FAILED START UDP AP SERVER START UDP SERVER FAILED START UDP/TCP AP SERVER VALIDATE FAILED VALIDATING MAC WAITING FOR BOOT EVENT WAIT FOR HELLO MSG WAITING FOR SYNC

โหมด AP: การกำหนดค่า TCP/IP ล้มเหลว โหมด AP: ไม่สามารถเริ่มเซิร์ฟเวอร์ DHCP โหมด AP: ไม่สามารถเริ่มโหมด AP โหมด AP: การกำหนดค่าโหมดประหยัดกำลังไฟฟ้าสงสดล้มเหลว โหมด AP: การสแกนเครือข่ายล้มเหลว โหมด AP: ไม่สามารถตั้งรหัสผ่านโหมด AP โหมด AP: ไม่สามารถเริ่มเซิร์ฟเวอร์ UDP โหมด AP: ไม่สามารถเริ่มเซิร์ฟเวอร์ TCP กำหนดค่าโมดูลสำหรับการทำงานเป็นตัวกระจายสัญญาณ กำหนดค่าโมด[ื]ลต่างๆ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ DHCP กำหนดค่าโมดลต่างๆ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ HTTP กำหนดค่าโมด[ื]ลสำหรับโหมด ST (เราเตอร์) กำหนดค่าการตั้งค่า TCP กำหนดค่าการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ TCP กำหนดค่าการดังค่า TCP/IP กำหนดค่าโมดูลต่างๆ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ UDP/TCP กำหนดค่าการ[ู]้ตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ UDP การเชือมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ SSID ปิดการใช้งานโดยผัใช้งาน การเขียนโปรแกรมโมดล WiFi ไม่สามารถเริ่มเซิร์ฟเวอร์ HTTP การเริ่มต้นล้มเหลว โหมด STA: ไม่มีการกำหนดค่าการตอบสนองของ TCP/IP โหมด STA: ไม่มีการกำหนดค่าเหตุการณ์ TCP/IP ไม่มีการตอบสนองจากเหตุการณ์ MAC ไม่มีการตอบสนองจากทีอยู่ MAC ไม่มีการตอบสวัสดี ไม่มีการตอบสนองต่อการตั้งค่าโหมดการทำงาน (STA หรือ AP) โหมด STA: ไม่มีการตอบสนองต่อการดังค่าโหมดประหยัดกำลังไฟฟ้าสูงสุด โหมด STA: ไม่มีการตอบสนองต่อเหตุการณ์ Radio On โหมด STA: ไม่มีการตอบสนองหลังจากเปิดการใช้งานวิทย โมดลไม่ตอบสนองต่อการรีเซ็ตเป็นค่าเรีมต้นจากโรงงาน ไม่มีการตอบสนองต่อการดังค่าทีอยู่ MAC โหมด STA: ไม่มีการตอบสนองต่อการตั้งค่ารหัสผ่าน WiFi การซิงค์ไม่มีการตอบสนอง กำลังเพิ่มกำลังไฟให้กับโมดล กำหนดโหมดกำลังไฟฟ้าสำหรับการทำงานของ WiFi AP กำหนดโหมดกำลังไฟฟ้าสำหรับการทำงานของ ST WiFi การเปิดการใช้งานวิทยุในโมดูล เปิดการใช้งานวิทย โหมด AP: การเปิดวิทยุล้มเหลว กำลังทำการรีเซ็ตโมดล กำหนดโหมดการทำงาน 802.11 ไม่สามารถกำหนดโหมดการทำงาน 802.11 โหมด AP: ไม่สามารถกำหนดโหมด AP ดังรหัสผ่านสำหรับโหมด AP ดังรหัสผ่านเพื่อใช้เมื่อทำการเชื่อมต่อกับ SSID ที่มีอยู่ กำหนด BPS ของโมดูล การตั้งค่าโหมดการทำงานของโมดูล สแกน SSID ไม่สามารถเชือมต่อกับ SSID ทีระบ เริ่มเซิร์ฟเวอร์ในโหมด AP เริ่มการทำงานของเซิร์ฟเวอร์ TCP ในโหมด AP โหมด STA: ไม่สามารถเริ่มเซิร์ฟเวอร์ TCP เริ่มการทำงานของเซิร์ฟเวอร์ UDP ในโหมด AP โหมด STA: ไม่สามารถเริ่มเซิร์ฟเวอร์ UDP เริ่มเซิร์ฟเวอร์ UDP/TCP ในโหมด AP การตรวจสอบความถูกต้องล้มเหลว การตรวจสอบความถกต้องของทีอย่ MAC กำลังรอให้โมดูลส่งข้อความเหตุการณ์การบูต กำลังรอคำทักทายของโมดูล กำลังรอข้อความการซิงโครไนซ์โมดูล

การรับประกันของเรามีผลบังคับใช้เป็นเวลา**24 เดือน**นับจากวันที่ที่ใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ เว้นแต่จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นโดยชัดแจ้ง ข้อความ ที่ตัดทอนมาจากข้อกำหนดและเงื่อนไขด้านการขายทั่วไปมีให้บริการบนเว็บไซด์ของเรา www.chauvin-arnoux.com/en/general-terms-of-sale

การรับประกันจะไม่มีผลบังคับใช้เนื่องจาก:

- มีการนำเอาอุปกรณ์ไปใช้อย่างไม่เหมาะสมหรือนำไปใช้กับอุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้
- การดัดแปลงที่ทำกับตัวอุปกรณ์โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งจากฝ่ายเทคนิคของผู้ผลิต
- งานที่ดำเนินการบนอุปกรณ์โดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิต
- การปรับให้เข้ากับแอปพลิเคชันเฉพาะ ซึ่งไม่ได้คาดการณ์ไว้ตามคำจำกัดความของอุปกรณ์หรือไม่ได้ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน
- ความเสียหายอันเนื่องมาจากการกระทบกระแทก ตกหล่น หรือน้ำท่วม

9.1. การวัดค่า

9.1.1. คำจำกัดความ

การแสดงทางเรขาคณิตของกำลังไฟฟ้าแอคตีฟและรีแอคตีฟ:

ภาพที่ 33

การอ้างอิงของแผนภาพนี้คือ เวกเดอร์กระแสไฟฟ้า (กำหนดอยู่ที่ด้านขวาของแกน) เวกเดอร์แรงดันไฟฟ้า V แดกต่างกันไปในทิศทางตามฟังก์ชันของมุมเฟส φ มุมเฟส φ ระหว่างแรงดัน V และกระแส I ถือเป็นค่าบวกในความหมายทางคณิตศาสตร์ (ทวนเข็มนาฟิ้กา)

9.1.2. การสุ่มตัวอย่าง

9.1.2.1. ปริมาณ "1 วินาที" (หนึ่งวินาที)

อุปกรณ์จะทำการคำนวณปริมาณต่อไปนี้ทุกวินาทีโดยยึดตามการวัดค่าในหนึ่งรอบ ตาม § 9.2 เป็นหลัก ปริมาณ "1 วินาที" ใช้สำหรับ:

- ค่าตามเวลาจริง
- แนวโน้ม 1 วินาที
- การรวมค่าแนวโน้ม "รวม" เข้าด้วยกัน
- การกำหนดค่าต่ำสุดและสูงสุดให้กับค่าแนวโน้ม "รวม"

สามารถทำการบันทึกปริมาณ "1 วินาที" ทั้งหมดลงบเอสดีนการ์ดระหว่างเซสชันการบันทึกได้

9.1.2.2. การรวมเข้าด้วยกัน

ปริมาณรวมคือ ค่าที่คำนวณได้ในช่วงเวลาที่กำหนดตามสูตรที่แสดงในตารางที่ 18

ระยะเวลาการรวมเข้าด้วยกันนั้นเริ่มต้น ณ จุดเริ่มต้นของชั่วโมงหรือนาทีเสมอ ระยะเวลาการรวมเข้าด้วยกันจะเท่ากันสำหรับปริมาณทั้งหมด ช่วง เวลาที่เป็นไปได้มีดังต่อไปนี้: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 และ 60 นาที

้ปริมาณที่รวมเข้าด้วยกันทั้งหมดจะถูกบันทึกลงบนเอสดีการ์ดระหว่างเซสชันการบันทึก สามารถแสดงผลใน PEL Transfer ได้

9.1.2.3. ค่าต่ำสุดและสูงสุด

้ ค่าต่ำสุดและสูงสุดคือ ค่าต่ำสุดและสูงสุดของปริมาณ "1 วินาที" ของระยะเวลาที่รวมเข้าด้วยกันที่ทำการพิจารณา ค่าทั้งสองนี้ซึ่งจะถูกบันทึกตาม วันที่และเวลา ค่าสูงสุดของค่าที่รวมเข้าด้วยกันบางค่าจะแสดงผลโดยตรงบนอุปกรณ์

9.1.2.4. การคำนวณพลังงานไฟฟ้า

็จะมีการคำนวณค่าพลังงานไฟฟ้าทุกวินาที พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดมีให้พร้อมกับข้อมูลเซสชันที่บันทึกไว้

9.2. สูตรการวัดค่า

ปริมาณ	สูตรต่างๆ	ความคิดเห็น
แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ RMS แบบเฟสต่อค่า เป็นกลาง (V _L)	$V_L[1s] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{1}^{N} v_L^2}$	vL = ด้วอย่างปฐมภูมิ vด หรือ v๒ N = จำนวนด้วอย่าง
แรงดันไฟฟ้า AC RMS แบบเฟสต่อเฟส (U _L)	$U_{ab}[1s] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{1}^{N} u_{ab}^2}$	Uab = ด้วอย่างปฐมภูมิ u N = จำนวนด้วอย่าง
กระแส RMS สลับ (I _L)	$I_L[1s] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{1}^{N} i_L^2}$	iL = ด้วอย่างปฐมภูมิ i1 หรือ i2 N = จำนวนด้วอย่าง
กำลังไฟฟ้าแอคตีฟ (P _เ)	$P_L[1s] = \frac{1}{N} \times \sum_{1}^{N} (v_L \times i_L)$	L = ตัวอย่างปฐมภูมิ Iด หรือ I๒ N = จำนวนด้วอย่าง P _⊤ [ดs]= P _ɕ [ดs] + P _в [ดs]

ตารางที่ 17

9.3. การรวมเข้าด้วยกัน

้ปริมาณที่รวมเข้าด้วยกันจะถูกคำนวณเพื่อหาช่วงเวลาที่กำหนดตามสูตรต่อไปนี้โดยยึดตามค่า "1 วินาที″ เป็นหลัก การรวมเข้าด้วยกันอาจมีการ คำนวณผ่านค่าเฉลี่ยทางเลขคณิด ค่าเฉลี่ยกำลังสอง หรือผ่านวิธีอื่นๆ

ปริมาณ	สูตร
แรงดันไฟฟ้าเฟสด่อค่าเป็นกลาง (V _เ) (RMS)	$V_L[agg] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} V_L^2[ls]^x}$ L = 1 หรือ 2
แรงดันเฟสต่อเฟส (U _{ab}) (RMS)	$U_{ab}[agg] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} U_{ab}^2 [1s]_x}$ ab = 12
กระแสไฟฟ้า (I _L) (RMS)	$I_L[agg] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} I_L^2 [1s]_x}$ L = 1 หรือ 2
ย่านความถี่ (F _L)	$F[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} F[1s]_x$
กำลังไฟฟ้าแอคดีฟ (P __)	$P_L [agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} P_L [1s]_x$ L = 1, 2 หรือ T
กำลังไฟฟ้ารีแอคดีฟ (Qf _L)	$Qf_L[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} Qf_L[1s]_x$ L = 1, 2 หรือ T
กำลังไฟฟ้าปรากฏ (S _L)	$S_L[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} S_L[1s]_x$ L = 1, 2 หรือ T
ค่าดัวประกอบกำลังไฟฟ้าของแหล่งกำเนิด พร้อมควอดรันต์ที่เกี่ยวข้อง (PF _{st})	$PF_{SL}[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} PF_{SL}[1s]_x$ L = 1, 2 หรือ T
ค่าดัวประกอบกำลังไฟฟ้าของโหลดพร้อมควอ ดรันต์ที่เกี่ยวข้อง (PF _{LL})	$PF_{LL}[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} PF_{LL}[1s]_x$ L = 1, 2 หรือ T
ี่ค่า Cos (φ) _s ของแหล่งกำเนิดพร้อมควอดรันด์ ที่เกี่ยวข้อง	$\cos(\varphi_L)_{\mathrm{S}}[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} \cos(\varphi_L)_{\mathrm{S}} [1s]_x \qquad L = 1, 2$ หรือ T

ปริมาณ	สูตร	
ค่า Cos (φ) _เ ของโหลดพร้อมควอดรันต์ที่ เกี่ยวข้อง	$\operatorname{Cos}(\varphi_L)_L[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} \operatorname{Cos}(\varphi_L)_L[1s]_x$	L = 1, 2 หรือ T

ตารางที่ 18

N คือ จำนวนของค่า "1 วินาที" สำหรับระยะเวลาการรวมเข้าด้วยกันที่นำมาพิจารณา (1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 หรือ 60 นาที)

9.4. เครือข่ายทางไฟฟ้าที่รองรับ

รองรับประเภทเครือข่ายการจ่ายดังต่อไปนี้:

- V1, V2 คือ แรงดันเฟสต่อค่าเป็นกลางของการติดตั้งที่วัดค่าได้ [V1=VL1-N; V2=VL2-N]
- อักษรตัวพิมพ์เล็ก v1, v2 หมายถึง ค่าตัวอย่าง
- U12 คือ แรงดันเฟสต่อเฟสที่วัดค่าได้จากการติดตั้ง
- ตัวพิมพ์เล็กหมายถึง ค่าด้วอย่าง [u12 = v1-v2]
- I1, I2 คือ กระแสที่ไหลเวินยในตัวนำเฟสของการติดตั้งที่วัดค่าได้
- อักษรดัวพิมพ์เล็ก i1, i2 หมายถึง ค่าตัวอย่าง

เครือข่ายการจ่าย	อักษรย่อ	ความคิดเห็น	โครงการอ้างอิง
PEL๕๑ เฟสเดียว (เฟสเดียว ๒ สาย ๑ กระแส)	P- ലWരI	มีการวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่าง L1 และ N มีการวัดค่ากระแสบนตัวนำ L1	ର୍ § ⊄.໑.໑
PEL๕๑ และ PEL๕๒ เฟสเดียว (เฟสเดียว ๓ สาย ๒ กระแส)	oP- ຕWຍI	มีการวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่าง L1 และ N มีการวัดค่ากระแสบนตัวนำ L1 และ L2	ឲິ § ໔.໑.໊
PEL๕๑ และ PEL๕๒ สองเฟส (แยกเฟสเดี่ยว ๓ สาย)	IeWn-9e	มีการวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่าง L1, L2 และ N มีการวัดค่ากระแสบนดัวน่า L1 และ L2	ଗୃ § ໔.໑.ຕ

ตารางที่ 19

9.5. ขนาดที่พร้อมใช้งาน

•

0

- พร้อมใช้งานบนอุปกรณ์และบนซอฟด์แวร์ PEL Transfer
- พร้อมใช้งานบนซอฟต์แวร์ PEL Transfer
 - ไม่พร้อมใช้งาน

ปริมาณ	สัญลักษณ์	ค่าตามเวลา ຈริง ໑s	ค่าแนวโน้ม ๑s	ค่าสูงสุด []]	ค่าแนวโน้ม ถูกรวมเข้าด้วยกัน	รวมต่ำสุด/ สูงสุด ดร
แรงดันเฟสถึงเป็นกลาง	V_, V_	٠	0	٠	0	0
แรงดันไฟฟ้าเฟสต่อเฟส	U _{ee}	•	0	•	0	0
กระแส	I _{o,} I	•	0	٠	0	0
ย่านความถึ่	f	٠	0		0	0
กำลังไฟฟ้าแอคตีฟ	$P_{\omega}, P_{\omega}, P_{\tau}$	٠	0		0	
กำลังไฟฟ้าแอคดีฟบนแหล่ง กำเนิด	$P_{\scriptscriptstyle \varpi},P_{\scriptscriptstyle \bowtie},P_{\scriptscriptstyle \intercal}$			•	0	_O (1)
กำลังไฟฟ้าแอคตีฟบนโหลด	$P_{\scriptscriptstyle \otimes},P_{\scriptscriptstyle \bowtie},P_{\scriptscriptstyle \top}$			٠	0	_O (1)
กำลังไฟฟ้าแอคตีฟพื้นฐาน	$Pf_{\mathfrak{s}},Pf_{\mathfrak{b}},Pf_{T}$	0	0		0	
กำลังไฟฟ้าแอคตีฟพื้นฐาน บนแหล่งกำเนิด	$Pf_{\mathfrak{a}},Pf_{\mathfrak{b}},Pf_{T}$				0	
กำลังไฟฟ้าแอคดีฟพื้นฐาน บนโหลด	$Pf_{\mathfrak{a}_{J}}Pf_{\mathfrak{b}_{J}}Pf_{T}$				0	
กำลังไฟฟ้ารีแอคตีฟ	$Qf_{\omega_{r}}Qf_{\omega_{r}}Qf_{T}$	٠	0		0	
กำลังไฟฟ้ารีแอคตีฟบนแหล่ง กำเนิด	$\operatorname{Qf}_{\scriptscriptstyle{\omega_{r}}}\operatorname{Qf}_{\scriptscriptstyle{\omega_{r}}}\operatorname{Qf}_{\scriptscriptstyle{T}}$			٠	0	_O (1)
กำลังไฟฟ้ารีแอคตีฟบนโหลด	$Qf_{\omega_{r}}Qf_{\omega_{r}}Qf_{T}$			•	0	_O (1)
กำลังไฟฟ้าปรากฏ	S_{a}, S_{b}, S_{T}	٠	0		0	_O (1)
กำลังไฟฟ้าปรากฏบนแหล่ง กำเนิด	$S_{\mathfrak{a}_{r}}S_{\mathfrak{b}_{r}}S_{T}$			٠	0	
กำลังไฟฟ้าปรากฏบนโหลด	S_{a}, S_{b}, S_{T}			•	0	
กำลังไฟฟ้าที่ไม่ใช่แบบแอ คดีฟ	$N_{\scriptscriptstyle{\mathfrak{g}},}N_{\scriptscriptstyle{\mathfrak{b}},}N_{\scriptscriptstyle{T}}$	0	0		0	
กำลังไฟฟ้าเปลี่ยนรูป	$D_{\scriptscriptstyle{\omega}},D_{\scriptscriptstyle{\bowtie}},D_{\scriptscriptstyle{T}}$	0	0		0	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	$PF_{\omega}, PF_{\omega}, PF_{T}$	•	0			
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าบน แหล่งกำเนิด	$PF_{\omega}, PF_{w}, PF_{T}$				0	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าบน โหลด	$PF_{\mathfrak{o}}, PF_{\mathfrak{b}}, PF_{T}$				0	
Cos φ	$\begin{array}{c} \text{Cos } \phi_{\text{\tiny B},} \text{Cos } \phi_{\text{\tiny B},} \\ \text{Cos } \phi_{\text{\tiny T}} \end{array}$	0	0			
ค่า Cos φ บนแหล่งกำเนิด	$\begin{array}{c} \text{Cos } \phi_{\text{\tiny B},} \text{Cos } \phi_{\text{\tiny B},} \\ \text{Cos } \phi_{\text{\tiny T}} \end{array}$				0	
ค่า Cos φ บนโหลด	$\begin{array}{c} Cos \ \phi_{\scriptscriptstyle \text{\tiny DD}}, Cos \ \phi_{\scriptscriptstyle \text{\tiny DD}}, \\ Cos \ \phi_{\scriptscriptstyle \text{\tiny T}} \end{array}$				0	
พลังงานไฟฟ้าแอคดีฟรวมบน แหล่งกำเนิด	Ер _т	•	0			
พลังงานไฟฟ้าแอคตีฟรวม บนโหลด	Εp _τ	٠	0			
พลังงานไฟฟ้ารีแอคตีฟในค วอดรันต์ ๑	Εq _τ	•	0			
พลังงานไฟฟ้ารีแอคตีฟในค วอดรันต์ ๒	Εq _τ	•	0			
พลังงานไฟฟ้ารีแอคตีฟในค วอดรันต์ ๓	Eq,	•	0			
พลังงานไฟฟ้ารีแอคตีฟในค วอดรันต์ ๔	Eq,	•	0			
พลังงานไฟฟ้าปรากฎบน แหล่งกำเนิด	Es _T	•	0			
พลังงานไฟฟ้าปรากฎบน โหลด	Es _T	•	0			
$\Phi(I_{\omega'}I_{o})$		•				

ปริมาณ	สัญลักษณ์	ค่าตามเวลา ຈริง ໑s	ค่าแนวโน้ม ๑ร	ค่าสูงสุด 📐	ค่าแนวโน้ม ถูกรวมเข้าด้วยกัน	รวมต่ำสุด/ สูงสุด ๑ร
$\Phi(V_{\omega'}V_{\omega})$		•				
$\Phi\left(\mathrm{I}_{\mathrm{s}'}V_{\mathrm{s}}\right)$		•				
$\Phi(I_{\mu'}V_{\mu})$		•				

ตารางที่ 20

(1) ไม่มีค่าต่ำสุดสำหรับ $P_1, P_2, P_7, Qf_1, Qf_2, Qf_7$

9.6. ขนาดที่พร้อมใช้งาน

ด้วแปรดังต่อไปนี้พร้อมใช้งานในอุปกรณ์หรือบนซอฟต์แวร์ PEL Transfer

•

พร้อมใช้งานบนซอฟต์แวร์ PEL Transfer

พร้อมใช้งานบนอุปกรณ์และบนซอฟต์แวร์ PEL Transfer

ไม่พร้อมใช้งาน

ปริมาณ	PELແ໑ ແລະ PELແ໑ ໑P-២W໑I	ອPEL໕໑ ໑P-๓W໑I ແລະ ໑P-๓W໑I
V.,	•	•
V _b		•
U		•
I_	•	•
Ι _ω		•
f	•	•
P。	•	•
P _b		•
P _T	• (1)	•
Pf	0	0
Pf		0
Pf _T	0	0
Qf	•	•
Qf _⊎		•
Qf _T	• (1)	•
S	•	•
S _b		•
S _T	• (1)	•
N _o	0	0
Ν _υ		0
N _T	0	0
D	0	0
D _b		0
D _T	0	0
PF	•	•
PF		•
PF _T	• (1)	•
Cos φ	0	0
Cos φ		0
$\cos \phi_{\tau}$	0	0
แหล่งกำเนิด Ep _⊤	•	•
โหลด Ep _⊤	•	•
ควอดรันต์ ๑ Eq _⊤	٠	•
ควอดรันต์ ๒ Eq _⊤	•	•

ปริมาณ	PELແ໑ ແລະ PELແ໑ ໑P-໑W໑I	PEL໕໑ ໑P-ຕW໑I ແລະ ໑P-ຕW໑I
ควอดรันต์ ๓ Eq _т	•	•
ควอดรันต์ ๔ Eq _т	•	•
แหล่งกำเนิด Es _⊤	•	•
โหลด Es _า	•	•
$\Phi\left(\mathrm{I}_{\mathrm{o}},\mathrm{I}_{\mathrm{b}}\right)$		•
Φ (V _∞ , V _ש)		•
Φ (I _∞ , V _∞)	•	•
Φ (I _ω , V _ω)		•

ตารางที่ 21

(1) $P_1 = P_{\tau}$, $Pf_1 = Pf_{\tau}$, $Qf_1 = Qf_{\tau}$, $N_1 = N_{\tau}$, $D_1 = D_{\tau}$, $S_1 = S_{\tau}$, $PF_1 = PF_{\tau}$, $Cos \varphi_1 = Cos \varphi_{\tau}$

9.7. อภิธานศัพท์

φ	การเลื่อนเฟสของแรงดันไฟฟ้าตามกระแส	
0	องศา	
%	ร้อยละ	
Α	แอมแปร์ (หน่วยวัดค่ากระแสไฟฟ้า)	
AC	ส่วนประกอบไฟฟ้ากระแสสลับ (กระแสไฟฟ้าหรือแรงดันไฟฟ้า)	
การรวมเข้าด้วยกัน	ค่าเฉลี่ยด่างๆ ที่กำหนดไว้ใน § 9.3	
cos φ	โคไซน์ของการเลื่อนเฟสของแรงดันไฟฟ้าเทียบกับกระแสไฟฟ้า	
DataViewSync ^T	^м (เชิร์ฟเวอร์ IRD): เชิร์ฟเวอร์อุปกรณ์อินเทอร์เน็ตรีเลย์ เซิร์ฟเวอร์ที่อนุญาตให้ทำการถ่ายทอดข้อมูลระหว่างเครื่องบันทึก และเครื่องพีซี	
DC	ส่วนประกอบไฟฟ้ากระแสตรง (กระแสไฟฟ้าหรือแรงดันไฟฟ้า)	
Ер	พลังงานไฟฟ้าแอคตีฟ	
Eq	พลังงานไฟฟ้ารีแอคตีฟ	
Es	พลังงานไฟฟ้าปรากฎ	
ความถี่	จำนวนแรงดันไฟฟ้าที่สมบูรณ์หรือรอบกระแสไฟฟ้าต่อวินาที	
Hz	เฮีรดซ์ (หน่วยวัดค่าย่านความถึ่)	
I	สัญลักษณ์ของกระแส	
L	เฟสของเครือข่ายไฟฟ้าหลายเฟส	
MAX	ค่าสูงสุด	
MIN	ค่าต่ำสุด	
Ρ	กำลังไฟฟ้าแอคตีฟ	
PF	ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า: อัตราส่วนของกำลังไฟฟ้าแอคตีฟต่อกำลังไฟฟ้าปรากฏ	
เฟส	ความสัมพันธ์ของช่วงเวลาระหว่างกระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	
Qf	กำลังไฟฟ้าแฝงพื้นฐาน	
RMS	RMS (ค่าเฉลี่ยกำลังสอง) ค่าเฉลี่ยยกกำลังสองของกระแสไฟฟ้าหรือแรงดันไฟฟ้า จำนวนรากกำลังสองของค่าเฉลี่ยกำลังสอง ของค่าชั่วขณะของปริมาณในช่วงเวลาที่กำหนด	
S	กำลังไฟฟ้าปรากฏ	
แรงดันไฟฟ้า นอย่	ม ินอล: แรงดันไฟฟ้านอมินอลของเครือข่าย	
U	แรงดันไฟฟ้าระหว่างสองเฟส	
V	แรงดันไฟฟ้าเฟสต่อค่าเป็นกลางหรือโวลต์ (หน่วยวัดค่าแรงดันไฟฟ้า)	
VA	หน่วยวัดค่ากำลังไฟฟ้าปรากฏ (โวลต์ x แอมแปร์)	
var	หน่วยวัดค่ากำลังไฟฟ้ารีแอคตีฟ	
varh	หน่วยวัดค่าพลังงานไฟฟ้ารีแอคดีฟ	
w	หน่วยวัดค่ากำลังไฟฟ้าแอคตีฟ (วัตต์)	
Wh	หน่วยวัดค่าพลังงานไฟฟ้าแอคดีฟ (วัดด์ x ชั่วโมง)	

คำเติมหน้าหน่วยวัดของระบบระหว่างประเทศ (IS)

คำเติมหน้า	สัญลักษณ์	ดูณด้วย
ນິລລົ	m	໑໐⁻໊
กิโล	k	ၜဝ ^ၐ
เมกะ	М	౷౦ౕ
กิกะ	G	ၜဝ"
เทรา	Т	໑໐ ^{໑ຬ}
เพตะ	Р	۵C ^{øč}
เอกซะ	E	୭୦ ^{୭ର}

ตารางที่ 22

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

