HIOK



PW3365-20

เครื่องบันทึกค่ากำลังไฟฟ้า

CLAMP ON POWER LOGGER

Editor: Chonnikarn Vorrawan

Application Engineer

HIOKI Singapore PTE. LTD (Thailand Representative Office)

Apr. 2023 Edition 1

0 PW3365-20

ΗΙΟΚΙ

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

ขอบคุณที่เลือกใช้งานผลิตภัณฑ์ของ HIOKI โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดและเก็บไว้อ้างอิงการใช้งานในอนาคต

มิเตอร์วัดกำลังไฟฟ้าแบบแคลมป์ของ HIOKI เป็นอุปกรณ์วัดกำลังไฟฟ้าแบบหลายช่องสัญญาณที่ใช้อินพุตแบบแคลมป์เซนเซอร์เพื่อวัดกำลังไฟฟ้าใน ระบบไฟฟ้าแบบ 1 เฟสไปจนถึง 3 เฟสได้อย่างแม่นยำและปลอดภัย PW3365-20 เป็นเครื่องบันทึกกำลังไฟฟ้าขนาดกะทัดรัดที่แสดงข้อมูลพลังงานและ พารามิเตอร์พลังงานอื่นๆ เพื่อช่วยในการตรวจสอบไฟฟ้าและมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า

- ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าผ่านฉนวนสายไฟได้อย่างปลอดภัยด้วยเซนเซอร์วัดแรงดันไฟฟ้าเอกสิทธิ์เฉพาะจาก HIOKI
- รองรับระบบไฟฟ้าแบบ 1 เฟส 2 สาย ไปจนถึง 3 เฟส 4 สาย
- สามารถวัดแรงดันไฟฟ้าได้ตั้งแต่ 90 V ถึง 520 V
- สามารถวัดวงจรที่เป็นระบบไฟฟ้าแบบ 1 เฟส 2 สาย ได้พร้อมกันถึง 3 วงจร (เมื่อวัดในระบบไฟเดียวกัน)
- ดีไซน์เพรียวบางกะทัดรัดที่สามารถวางและติดตั้งได้ทุกที่
- สามารถจัดเก็บข้อมูลติดต่อกันเป็นระยะเวลานานหลายเดือนด้วย SD card
- มีฟังก์ชัน QUICK SET ที่ช่วยแนะนำคุณในการเชื่อมต่อเครื่องมือวัดกับชิ้นงานที่ต้องการวัดให้เหมาะสมและถูกต้อง
- PW3365-20 รองรับการวัดที่มีฮาร์มอนิกสูงสุดถึง 13 ลำดับ

1 PW3365-20

ΗΙΟΚΙ

ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนเริ่มต้นการวัด

ตัวอย่าง รายการอุปกรณ์สำหรับการวัดและเก็บข้อมูลภายใต้เงื่อนไข ดังนี้ ระบบไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย, ความถี่ 50 Hz, กระแสโหลด 50 A, เก็บค่าทุก 5 นาที



2 PW3365-20

ΗΙΟΚΙ

ขั้นตอนเริ่มต้นการวัด

1. ก่อนเริ่มต้นตั้งค่าการวัด





2.

ี่ 3. ขั้นตอนที่ 1/9 (Basic set)

- 1. ตั้งค่าในขั้นตอนที่ 1/9 ดังรูปด้านล่าง
- 2. เมื่อตั้งค่าเสร็จสิ้น ให้กดปุ่ม F เพื่อดำเนินการตั้งค่าในขั้นตอนถัดไป





5. ตั้งค่าขั้นตอนที่ 3/9 (U Wiring)

- ตรวจสอบรูปแบบการติดตั้งเซนเซอร์วัดแรงดัน
- 2. ติดดั้งเซนเซอร์วัดแรงดันเข้ากับฝั่งทุติยภูมิของเซอร์กิตเบรกเกอร์
- เช็คค่าแรงดันไฟฟ้าที่วัดได้
- 4. ตรวจสอบลำดับเฟสของระบบไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย (เครื่องควรแสดงสัญลักษณ์ PASS ทั้งหมด)
- **5.** กดปุ่ม **F2** เพื่อดำเนินการตั้งค่าในขั้นตอนถัดไป



หากหน้าจอแสดงสัญลักษณ์ FAIL

- 1. เลื่อน cursor ไปที่ตำแหน่ง **FAIL**
- 2. กดปุ่ม Enter
- 3. คำแนะนำจะปรากฏขึ้นและ

ทำการตรวจสอบการติดตั้งโพรบวัดแรงดันอีกครั้ง

์ คำแนะนำ

เพื่อความปลอดภัย โปรดติดตั้งโพรบวัดแรงดัน และแคลมป์วัดกระแสที่ผั่งทุติยภูมิของเซอร์กิต-เบรกเกอร์





VOLTAGE PHASE SUMMARY

FAIL will display when the voltage phase exceeds the range
(±10 degrees of reference.)
Are the wiring settings correct?
Are the voltage sensors correctly wired?
Were the phases incorrectly laid out during construction?

NEXT: \bigtriangledown , Hit ESC to close.

<mark>อันตราย!</mark> โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า เซนเซอร์

*ไม่*ถูกติดตั้งในดำแหน่งเหล่านี้





🌾 คำแนะนำ

<u>หากค่าการวัดกระแสโชว์ค่า o A</u>

ตัวอย่าง ตั้งย่านการวัดที่ 500 A , ค่าที่วัดได้คือ 2 A

ดังนั้นตัวเครื่องจะแสดงผลที่ o A เนื่องจากค่าที่วัดได้เข้าเงื่อนไข = 0.4% ของ 500 A หรือน้อยกว่า

อาจเกิดจากกระบวนการ zero-display ที่จะแสดงค่า 0 A เมื่อค่าที่วัดได้อยู่ที่ 0.4% ของย่านการวัด เพื่อแก้ไขปัญหานี้ โปรดปรับย่านการวัดให้ เหมาะสมกับค่าที่วัดได้ (ดังแสดงในหน้าถัดไป)

7. ตั้งค่าขั้นตอนที่ 6/9 (I Range)

- เลือกย่านการวัดกระแสให้เหมาะสม (ในตัวอย่าง หากค่ากระแสที่วัดได้จากระบบคือ 36.881 ให้เลือกย่านที่ 50 A)
- กดปุ่ม F2 เพื่อดำเนินการตั้งค่าในขั้นตอนถัดไป 2.





คำแนะนำ

เลือกย่านการวัดกระแสให้เหมาะสมตามปัจจัยต่างๆ เช่น พิกัดโหลด สถานการณ์ทำงานของเครื่องจักร และพิกัดเบรกเกอร์ หากเลือกย่านวัด ต่ำกว่าค่าจริง เครื่องมือจะแสดงผล Over-range ในทางตรงกันข้ามหาก เลือกย่านวัดสูงกว่าค่าจริงมากเกินไป เครื่องมือจะแสดงผลด้วยพิกัดความ แม่นยำที่ลดลง โปรดเลือกย่านการวัดให้สูงกว่าค่าจริงเล็กน้อยหรือย่านที่ ครอบคลุมกระแสโหลดสูงสุดของระบบที่ต้องการวัด



8. ตั้งค่าขั้นตอนที่ 7/9 (I Check) ช่วงเฟสแรงดันไฟฟ้า ที่ถกต้อง เฟสแรงดันไฟฟ้า เช็คค่ากระแสไฟฟ้าที่วัดได้ เฟสกระแสไฟฟ้า ตรวจสอบสถานะติดตั้งแคลมป์วัดกระแสไฟฟ้า ช่วงเฟสกระแสไฟฟ้า 2. ที่ถูกต้อง ดำเนินการข้อต่อไป หากเครื่องมือแสดงสถานะ PASS หรือสถานะ CHECK แต่ตรวจสอบไม่พบสิ่งผิดปกติ 3. กดปุ่ม F เพื่อดำเนินการตั้งค่าในขั้นตอนถัดไป PASS Result FAIL Result หากเครื่องมือแสดงสถานะ FAIL Check 13-04-17 08:53:22 Quick 7 779 หากค่ากำลังไฟฟ้าติดลบ 1. เลื่อน cursor ไปที่ตำแหน่งรูป **FAIL** URR INPUT 36.9 A โปรดตรวจสอบการติดตั้ง JRR PHASE I2 33.3 A 2. กดป่ม Enter HASE DIF1 อุปกรณ์ I3 35.5 A AIL 3. คำแนะนำจะปรากฏขึ้นและ HASE DIF? - 0.1kW ทำการตรวจสอบการติดตั้งแคลมป์วัดกระแสอีกครั้ง HASE DIF3 DPFLAG 0.09 PF(DPF) CURRENT PHASE SUMMARY หากค่าต่ำกว่า 0.5 FAIL will display when the current ENTER to display wiring condition. phase sequence is incorrect. Hit F3 to display the phase angle. โปรดตรวจสอบการติดตั้ง •Are the clamp-on sensors clamped PREVIOUS NEXT PHASE STOP QS correctly? อุปกรณ์ 3 •Does the arrow of the clamp-on sensor point to the load side? Hit ESC to close. A FREVIOUD INEAL GU TULG JOHNT J

9. ตั้งค่าขั้นตอนที่ 8/9 (Rec Set)

กำหนดค่าบันทึกข้อมูลการวัดตามคำแนะนำ กดปุ่ม F2 เพื่อดำเนินการตั้งค่าในขั้นตอนถัดไป



- เพิ่มระยะห่างการบันทึก (Interval time)
- หากมีข้อมูลที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว โปรดลบหรือฟอร์เมต SD card
 (ออกจากการตั้งค่า และเลือกหน้าจอตั้งค่าไฟล์ / File screen)

ขั้นตอนที่ 8/9 (Rec Set)

Recording

Recording

Recording

Recording

ี่ 10. ตั้งค่าขั้นตอนที่ 9/9 (Start)

- ตรวจสอบการตั้งค่าทั้งหมดอีกครั้งก่อนเริ่มตันการวัดและเก็บข้อมูล
- กดปุ่ม ^{ราลหา/ราดค} เพื่อเข้าสู่สถานะเตรียมพร้อม เครื่องมือจะเริ่มต้นการวัดเมื่อถึงเวลาที่ตั้งค่าไว้



🦕 คำแนะนำ

- เครื่องยังคงเก็บข้อมูลอยู่ ถึงแม้หน้าจอจะดับลงเนื่องจากฟังก์ชันประหยัดพลังงาน (สถานะไฟ LED ยังคงติดอยู่)
- หากต้องการแสดงรายการตั้งค่าทั้งหมดอีกครั้ง ให้กดปุ่ม อบเตรระ

EAS LIST	1 YEAR STNDBY 15:55
3P4W	1123 9661 504
<current< td=""><td>SETTINGS></td></current<>	SETTINGS>
MEASURE :	3P4W , PW9020 , 400V 9661 , 50A
RECORD :	5min, AVG only
START :	INTERVAL
STOP :1	MANUAL (Max 1 yr)
Max. Save	Time: 1 YEAR, SD CARD
CLOSE : E	SC key , QUICK SET key

MEAS LIST

3P4W

SD

I123

50A



เมื่อเสร็จสิ้นการวัดและบันทึก

- ปลดโพรบวัดแรงดันและแคลมป์วัดกระแสออกจากวงจร
- 2. ปิดเครื่อง
- 3. ถอดโพรบวัดแรงดันและแคลมป์วัดกระแสออกจากตัวเครื่อง
- 4. ถอด AC adaptor ออกจากตัวเครื่อง
- 5. ถอด SD card ออกจากตัวเครื่อง



🍯 คำแนะนำ

ถ่ายโอนข้อมูลได้ 2 วิธี เสียบ SD card เข้า PC โดยตรง หรือ เชื่อมต่อตัวเครื่องกับ PC ด้วยสาย USB จากนั้นวิเคราะห์ข้อมูลผ่านซอฟท์แวร์ SF1001 (ซื้อเพิ่มเติม)

HIOKI

- สามารถดาวน์โหลดเอกสารความสอดคล้องเครื่องหมาย CE หรือเอกสารตันฉบับได้จากเว็บไซต์ <u>http://www.hioki.com</u>
- เนื้อหาของเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เอกสารนี้มีลิขสิทธิ์
- ห้ามคัดลอก ทำซ้ำ หรือแก้ไขเนื้อหาของเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต
- ชื่อบริษัท ชื่อผลิตภัณฑ์ ฯลฯ ที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทนั้นๆ
- หากตรวจพบความผิดพลาดของข้อมูลในเอกสารนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจัดจำหน่ายหรือ Hioki ประเทศไทย

แก้ไขและเผยแพร่โดย HIOKI Singapore PTE. LTD (Thailand Representative Office)