

คู่มือการใช้งาน รางปลั๊กไฟ PDU กันฟ้า (USER MANUAL)

Model : PP8M



Model : PP8MR



**ISO 9001 : 2015
CERTIFIED**

กรุณาสแกน QR code นี้ เพื่อลงทะเบียนการรับประกันสินค้า
จาก 1 ปี เพิ่มเป็น 3 ปี หรือตามโปรโมชั่นที่ได้ประชาสัมพันธ์ไว้
หมายเหตุ : สแกนลงทะเบียนภายใน 30 วัน นับจากวันที่ซื้อ

1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 ใช้กับระบบไฟฟ้าแบบ 1 เฟส 3 สาย (L, N, G)
- 1.2 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการลัดวงจร และป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินอัตโนมัติแบบ 2 poles (Rocker Switch Circuit Breaker) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC 60934 : 2000
- 1.3 เต้าเสียบเป็นขากลม 3 ขา และเต้ารับเป็นแบบมีม่านนิรภัยตามมาตรฐาน มอก.166-2549
- 1.4 สายไฟมีขนาด 3 x 1.5 มม² เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 11-2553 และมีความยาว 3 เมตร
- 1.5 ตัวโครงสร้างเป็นโลหะอลูมิเนียมโปรไฟล์ มีน้ำหนักเบา ไม่เป็นสนิม
- 1.6 ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองการควบคุมคุณภาพการผลิตตามมาตรฐานสากล ISO 9001 : 2015
- 1.7 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาออกแบบ ผลิต และทดสอบคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. 2432-2555
- 1.8 เป็นอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกทางสายไฟฟ้าที่ได้ถูกออกแบบ ผลิต และทดสอบตามรูปคลื่นมาตรฐาน EIT 2010-53, IEC 61643-11-2011 และ ANSI / IEEE C62.41.1-2002

2. วิธีการต่อใช้งาน

- 2.1 นำเต้าเสียบของตัวอุปกรณ์รางปลั๊กไฟ PDU กันฟ้า เสียบเข้ากับเต้ารับภายในห้อง อาคาร
- 2.2 ทำการกด Rocker Switch Circuit Breaker ไปที่ตำแหน่ง RESET (เป็นการจ่ายไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์รางปลั๊กไฟ PDU กันฟ้า เพื่อพร้อมใช้งาน)
- 2.3 นำอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ที่ต้องการใช้งาน เสียบเข้ากับเต้ารับของอุปกรณ์รางปลั๊กไฟ PDU กันฟ้า เพื่อใช้งาน

3. ข้อควรระวังและคำแนะนำ

- 3.1 การนำอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ มาต่อใช้งาน ควรจะคำนึงถึงผลรวมของกระแสไฟฟ้าของอุปกรณ์เหล่านั้นทั้งหมด เนื่องจากอุปกรณ์รางปลั๊กไฟ PDU กันฟ้า สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด 16 A เท่านั้น
- 3.2 เป็นอุปกรณ์สำหรับใช้ภายในอาคาร (Indoor use only) ห้ามใช้ในบริเวณพื้นที่เปียกชื้นและหรือตากฝน เป็นต้น

4. ส่วนประกอบต่าง ๆ

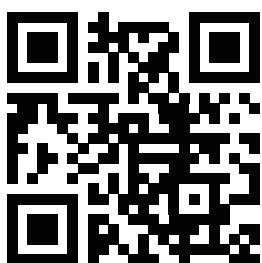


- 4.1 เต้าเสียบเป็นขากลม 3 ขา ตามมาตรฐาน มอก.166-2549
- 4.2 เต้ารับเป็นแบบมีม่านนิรภัยตามมาตรฐาน มอก.166-2549 สำหรับใช้งาน
- 4.3 สายไฟมีขนาด 3×1.5 มม² เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 11-2553 และมีความยาว 3 เมตร
- 4.4 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการลัดวงจร และป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินอัตโนมัติแบบ 2 poles (Rocker Switch Circuit Breaker) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC 60934 : 2000
- 4.5 มีรูสำหรับยึดสลักเพื่อใช้ในการจับยึดอุปกรณ์รางปลั๊กไฟ PDU กันฟ้า เข้ากับตู้ Rack 19"
- 4.6 มียางรองที่ฐาน เพื่อให้อุปกรณ์รางปลั๊กไฟ PDU กันฟ้า วางได้อย่างมั่นคง และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอยขีดข่วนบนพื้นผิวที่วาง

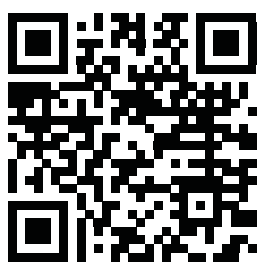
ISO 9001 : 2015 CERTIFIED

ผู้ผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์รางปลั๊กไฟ PDU กันฟ้า
ที่ได้รับการรับรองการควบคุมคุณภาพการผลิต
ตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

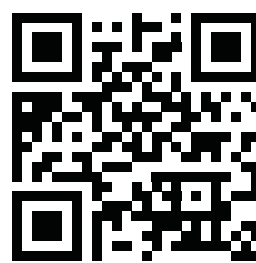
หากมีข้อสงสัยติดต่อสอบถามได้ที่ บริษัท สตาบิล จำกัด / ฝ่ายบริการ
โทรศัพท์ 0-2681-5533



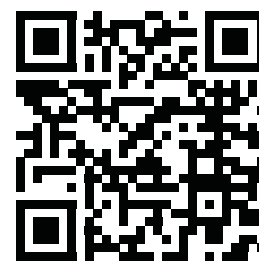
 www.stabil.co.th



 [Stabil.TH](https://www.facebook.com/Stabil.TH)



 [@stabil](https://line.me/tv/@stabil)



 [stabilthailand](https://www.youtube.com/channel/UCstabilthailand)

MAN-R19-N2-211265



STABIL Co.,Ltd.

77 STABIL Building, Trok-Nok-Khet, Nonsee Road, Chongnonsee, Yannawa, BKK 10120
☎ 0-2681-5533 Fax 0-2681-7533 ✉ info@stabil.co.th 📍 Stabil.TH 🌐 WWW.STABIL.CO.TH