



รุ่น PC500 AC

- รหัสสินค้า : G09
- ชื่อสินค้า : ตู้คอนโทรลไฟโซลาร์เซลล์ รุ่น PC500 AC
- การใช้งาน : สำหรับระบบโซลาร์เซลล์ขนาด 50kW (3 เฟส) ใช้ควบคุมและป้องกันการไหลของไฟฟ้าฝั่ง AC
- ขนาดสินค้า : 30 x 75 x 25 เซนติเมตร
- น้ำหนักสินค้า : 21.8 กิโลกรัม

คุณสมบัติเด่น

- ✓ ติดตั้งง่าย ได้มาตรฐาน
- ✓ เพิ่มความปลอดภัยของระบบโซลาร์เซลล์
- ✓ เหมาะสำหรับติดตั้งภายในอาคาร



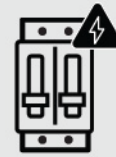
รองรับระบบ 50kW-3P
อย่างมีประสิทธิภาพ



ควบคุมและป้องกัน
ระบบไฟฟ้า AC



ป้องกันไฟกระชาก
และฟ้าผ่า



ป้องกันกระแสไฟเกิน
ของระบบไฟฟ้า



มาตรฐาน IP30
ป้องกันวัตถุแข็ง
≥ 2.5 มม.

ตารางอุปกรณ์ภายในตู้

อุปกรณ์	หน้าที่
AC Breaker 3P.80A 380VAC	ใช้ตัดไฟฝั่ง AC เพื่อความปลอดภัยและหยุดระบบเมื่อเกิดปัญหา
AC SPD 20-40KA 385VAC	ป้องกันไฟกระชากและฟ้าผ่า ช่วยลดความเสียหายของอุปกรณ์
Earth Leakage 300-240	ตรวจจับไฟรั่วและตัดวงจรอัตโนมัติ เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า
Shunt Trip 230	สั่งตัดเบรกเกอร์อัตโนมัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินหรือได้รับสัญญาณควบคุม

ข้อแนะนำเพิ่มเติม

- ควรติดตั้งโดยผู้เชี่ยวชาญ เพื่อความปลอดภัย
- ไม่ควรใช้เกินพิกัดกระแสที่กำหนด
- ห้ามดัดแปลง แกะไขสินค้า หรือนำไปใช้งานผิดประเภท

