



รุ่น PC500x1DC

รหัสสินค้า : G12

ชื่อสินค้า : ตู้คอนโทรลไฟโซลาร์เซลล์ รุ่น PC500x1DC

การใช้งาน : สำหรับระบบโซลาร์เซลล์ขนาด 50kW (3 เฟส)
ใช้ควบคุมและป้องกันการไหลของไฟฟ้า
ทั้งฝั่ง DC และ AC

ขนาดสินค้า : 45 x 60 x 25 เซนติเมตร

น้ำหนักสินค้า : 23.2 กิโลกรัม

คุณสมบัติเด่น

- ติดตั้งง่าย ปลอดภัย มาตรฐานสากล
- ตัดไฟหลักฝั่ง DC
- รองรับแรงดันและกระแสตามมาตรฐานระบบโซลาร์เซลล์
- มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (จากฟ้าผ่า)
- ป้องกันไฟเกินจากแผงโซลาร์เซลล์
- มาตรฐาน IP65 กันน้ำ กันฝุ่น

ตารางอุปกรณ์ภายในตู้

อุปกรณ์	หน้าที่
DC Fuse 25A 1100V (16 pcs.)	เพื่อป้องกันไฟเกินจากแผงโซลาร์เซลล์ ไม่ให้เครื่องเสียหาย
DC SPD 40KA 1000VDC (8 pcs.)	กันไฟกระชากที่เกิดฝั่งแผงโซลาร์เซลล์ ปกป้องอุปกรณ์

ข้อแนะนำเพิ่มเติม

- ควรติดตั้งโดยผู้เชี่ยวชาญ เพื่อความปลอดภัย
- ไม่ควรใช้กินพิกัดกระแสที่กำหนด
- ห้ามตัดแปลง แกะไขสินค้า หรือนำไปใช้งานผิดประเภท

