

รุ่น PC500 DC



- รหัสสินค้า : G12
- ชื่อสินค้า : ตู้คอนโทรลไฟโซลาร์เซลล์ รุ่น PC500 DC
- การใช้งาน : สำหรับระบบโซลาร์เซลล์ขนาด 50kW (3 เฟส) ใช้ควบคุมและป้องกันการไหลของไฟฟ้าฝั่ง DC
- ขนาดสินค้า : 45 x 60 x 25 เซนติเมตร
- น้ำหนักสินค้า : 23.2 กิโลกรัม

คุณสมบัติเด่น

- ✓ ติดตั้งง่าย ได้มาตรฐาน
- ✓ เพิ่มความปลอดภัยของระบบโซลาร์เซลล์
- ✓ เหมาะสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร



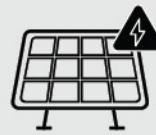
รองรับระบบ 50kW-3P
อย่างมีประสิทธิภาพ



ควบคุมและป้องกัน
ระบบไฟฟ้า DC



ป้องกันไฟกระชาก
และฟ้าผ่า



ป้องกันกระแสเกิน
จากแผงโซลาร์เซลล์



มาตรฐาน IP55
กันฝุ่นและละอองน้ำ

ตารางอุปกรณ์ภายในตู้

อุปกรณ์	หน้าที่
DC Fuse 25A 1100VDC	ป้องกันกระแสเกินจากแผงโซลาร์เซลล์ ลดความเสียหายของระบบ
DC SPD 40KA 1000VDC	ป้องกันไฟกระชากฝั่งแผงโซลาร์เซลล์ เพิ่มความปลอดภัยให้อินเวอร์เตอร์

ข้อแนะนำเพิ่มเติม

- ควรติดตั้งโดยผู้ชำนาญการ เพื่อความปลอดภัย
- ไม่ควรใช้กินพิกัดกระแสที่กำหนด
- ห้ามดัดแปลง แกะไขสินค้า หรือนำไปใช้งานผิดประเภท

