

รุ่น SC3.3K

- รหัสสินค้า : G04
- ชื่อสินค้า : ตู้คอนโทรลโซลาร์เซลล์ รุ่น SC3.3K
- การใช้งาน : สำหรับระบบโซลาร์เซลล์ขนาด 3.3kW (1 เฟส) ใช้ควบคุมและป้องกันการไหลของไฟฟ้า ทั้งฝั่ง DC และ AC
- ขนาดสินค้า : 27.5 x 11 x 24.5 เซนติเมตร
- น้ำหนักสินค้า : 2.215 กิโลกรัม

คุณสมบัติเด่น

- ✓ ติดตั้งง่าย ได้มาตรฐาน
- ✓ เพิ่มความปลอดภัยของระบบโซลาร์เซลล์
- ✓ เหมาะสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร



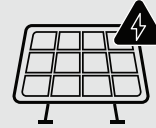
รองรับระบบ 3.3kW
อย่างมีประสิทธิภาพ



ครบทั้งระบบป้องกัน
AC และ DC ในตู้เดียว



ป้องกันไฟกระชาก
และฟ้าผ่า



ป้องกันกระแสเกิน
จากแผงโซลาร์เซลล์



มาตรฐาน IP65
กันฝุ่น กันน้ำ

ตารางอุปกรณ์ภายในตู้

อุปกรณ์	หน้าที่
AC Breaker 32A 400VAC	ใช้ตัดไฟฝั่ง AC เมื่อความปลอดภัยและหยุดระบบเมื่อเกิดปัญหา
AC SPD 20-40KA 275VAC	ป้องกันไฟกระชากและฟ้าผ่า ช่วยลดความเสียหายของอุปกรณ์
DC Fuse 15A 1000VDC	ป้องกันกระแสเกินจากแผงโซลาร์เซลล์ ลดความเสียหายของระบบ
DC SPD 20-40KA 1000VDC	ป้องกันไฟกระชากฝั่งแผงโซลาร์เซลล์ เพิ่มความปลอดภัยให้อินเวอร์เตอร์
DC Breaker 16A 500-800VDC	ใช้ตัดต่อไฟจากแผงโซลาร์เซลล์ เพื่อสะดวกต่อการควบคุมและซ่อมบำรุง

ข้อแนะนำเพิ่มเติม

- ควรติดตั้งโดยผู้ชำนาญการ เพื่อความปลอดภัย
- ไม่ควรใช้เกินพิกัดกระแสที่กำหนด
- ห้ามดัดแปลง แกไขสินค้า หรือนำไปใช้งานผิดประเภท

