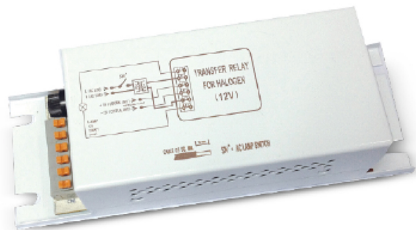


Transfer Relay

คุณสมบัติ

- จุดตัดต่อระบบไฟฟ้า AC Line 220 Volt กับระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน (HP) ชนิดแรงดันไฟฟ้า AC 220 Volt หรือ
 - จุดตัดต่อระบบไฟฟ้า AC Line 220 Volt กับระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน (CU) ชนิดแรงดันไฟฟ้า 12 VDC / 24 VDC
- ลักษณะการทำงาน : จ่ายแสงสว่างต่อเนื่องตลอดช่วงเวลาที่ไม่มีไฟ AC Line มาและไฟ AC Line ตับ
- แรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง : (1) AC 220 โวลท์ 50 เฮิรท์, $\pm 10\%$, 1 เฟส
(2) ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน (HP) ชนิดแรงดันไฟฟ้า AC 220 Volt หรือระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน (CU) ชนิดแรงดันไฟฟ้า 12VDC / 24VDC
- หลอดไฟ : หลอด LED หลอดไส้ชนิดฮาโลเจน (Halogen) หลอดฟลูออเรสเซนต์หรือคอมแพคฟลูออเรสเซนต์
- ตัวถัง : ผลิตจากแผ่นเหล็ก Elector-Galvanized หนา 1.0 มิลลิเมตร ฝนเคลือบด้วยระบบ Epoxy Powder Coated and Stove Enamel ป้องกันการเกิดสนิมของโลหะได้เป็นอย่างดี
- การรับประกัน : รับประกันสินค้าพร้อมแบตเตอรี่ 1 ปี



The Transfer Relay Kit is designed for Maintained Normal 220 VAC. From main electricity supply and incoming emergency sources i.e. CU Series, HP Series

Specification

Mode of operation : Maintained

Main supply : (1) AC 220 Volt, 50 Hz, $\pm 10\%$ Single Phase.
(2) DC 12 / 24 Volt or AC 220 Volt from CU / HP Series product

Output : DC 12 / 24 Volt or AC 220 Volt

Load : Incandescent, Tungstern Halogen, Dichroic Halogen, Fluorescent, Compact Fluorescent

Construction : Elector-Galvanized steel sheet 0.9 mm. with epoxy powder and stove enamel coated anti-rust corrosion proof.

For CU Series

MODEL	FOR CU SERIES	DIMENSION L X W X H (CM.)	WEIGHT (kgs.)
TR-C-12	CU 12 Volt All Model	16.2 X 5.7 X 4	0.3
TR-C-24	CU 24 Volt All Model	16.2 X 5.7 X 4	0.3

For HP Series

MODEL	FOR HP SERIES	DIMENSION L X W X H (CM.)	WEIGHT (kgs.)
TR-H-220	All Model	16.2 X 5.7 X 4	0.3