



ST313



Sicherheitstrafo 230V / 12V und 24V 16VA 4PLE

Sicherheitstrafo 230V / 12V und 24V 16VA 4PLE

Sicherheitstransformator mit getrennter Primär- und Sekundärwicklung. Schutz gegen Kurzschluss oder Überlast erfolgt durch einen integrierten thermischen Schalter auf der Primärseite.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : ST313

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebstemperatur	-20...35 °C
Ausgangsspannung	12 / 24 V
Leistungsaufnahme	16 VA
Anzahl Module	4
Isolationsspannung	4000 V
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6mm ²
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	70 mm
Tiefe installiertes Produkt	58 mm
Leitungslänge zum Türöffner 0,5 A	max. 100 m
Leitungslänge zum Türöffner 1 A	max. 50 m
Schutzart	IP20
Frequenz	50
Leerlaufspannung sekundär	15.8 / 30 V
Leistung	16 VA
Temperaturschutz	Ja
Kurzschlussicher	Ja
Ein-/Ausschalter	Nein