



ST313

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.

Technische Merkmale

Anzahl Module	4
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Isolationsspannung	4000 V
Betriebstemperatur	-20...35 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6mm ²
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,5 W
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	70 mm
Tiefe installiertes Produkt	58 mm
Ausgangsspannung	12 / 24 V
Leistung	16 VA
Leistungsaufnahme	16 VA