



ST309

Sicherheitstrafo 230V/12V, 20VA, 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	2 W
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	70 mm
Tiefe installiertes Produkt	58 mm
Ausgangsspannung	12 V
Leistungsaufnahme	20 VA