



SPB115

### Überspannungsableiter T2 1P 40kA TNC Defektanzeige + Kontakt

Einkanaliger Überspannungsableiter mit Hochleistungsvaristor vom Typ 2, zum Schutz von ein- und mehrphasigen Netzen. Selbständige thermische Überwachung des Varistors. Trennung vom Netz und optische Defektmeldung am Stecker bei Überlastung. Zusätzlicher Wechslerkontakt für Defektfernmeldung. Zweiteiliges anreihbares Modul, bestehend aus Baseelement und Schutzstecker. Biconnect-Klemmen zum Anschluss von Rundleitern und Verdrahtungsbrücken. Beschriftungsmöglichkeit am Baseelement.

### Technische Merkmale

Schutzpegel Up	1.35 kV
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	275 V
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1.35 kV
Breite installiertes Produkt	17.6 mm
Tiefe installiertes Produkt	58.2 mm
Zulassungen	KEMA, VDE
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Netzform	TN-C
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-40...80 °C