

Kombi-Ableiter DUT250VG-300/TNC

Artikel-Nr.: 39457

Kombi-Ableiter DUT250VG-300/TNC Die Ableiter der DUT-Reihe basieren auf der VG-Technology. Die Kompakt-Version, nur 4 TE (72 mm) breit, ist der kleinste Kombi-Ableiter Typ 1, 2 ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Kombi-Ableiter für Energietechnik

Netzform DC:	nein
Netzform IT:	nein
Netzform TN:	nein
Netzform TN-C:	ja
Netzform TN-C-S:	nein
Netzform TN-S:	nein
Netzform TT:	nein
Netzform sonstige:	nein
Polzahl:	3
Blitzstoßstrom (10/350 µs):	25 kA
Höchste Dauerspannung AC:	255 V
Nennspannung AC:	230 V
Schutzpegel:	1,1 kV
Schutzpegel L-PE:	1,5 kV
Spezifische Energie (W/R):	156 kJ/Ohm
Montageart:	Hutschiene TH35
Baugröße:	4 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig):	35 mm²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):	50 mm²
Fernsignalisierung:	ja
Signalisierung am Gerät:	optisch



Artikel-Nr.: 39457

Prüfklasse:	Typ 1 und 2
Integrierte Vorsicherung:	nein
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät:	ja
Schutzart (IP):	IP20

