Datenblatt



Kombi-Ableiter DUT250VG-300/TNS

Artikel-Nr.: 39458

Kombi-Ableiter DUT250VG-300/TNS 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:	nein
Netzform TN-C-S:	ja
Netzform TN-S:	ja
Netzform TT:	nein
Netzform sonstige:	nein
Polzahl:	4
Blitzstoßstrom (10/350 μs):	25 kA
Höchste Dauerspannung AC:	255 V
Nennspannung AC:	230 V
Schutzpegel:	1,1 kV
Schutzpegel L-N:	1,5 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 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):	50 mm²
Fernsignalisierung:	ja

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 39458

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

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





