

Datenblatt

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 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):	50 mm ²
Fernsignalisierung:	ja
Signalisierung am Gerät:	optisch



Datenblatt



Artikel-Nr.: 39457

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

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 21.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de