

Kombi-Ableiter DUT250VG-300/TNS

Artikel-Nr.: 39458

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 und 3, den man auf dem Markt finden...



| | |
|--|--------------------|
| 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 |
| Höchste Dauerspannung DC: | 0 V |
| Nennspannung AC: | 230 V |
| Nennspannung DC: | 0 V |
| Max. PV-Spannung: | 0 V |
| Schutzpegel: | 1.1 kV |
| Schutzpegel L-N: | 1.5 kV |
| Schutzpegel L-PE: | 1.5 kV |
| Schutzpegel N-PE: | 0 kV |
| Schutzpegel (DC+ - DC-): | 0 kV |
| Schutzpegel (DC+/DC- - PE): | 0 kV |
| Folgestromlöschfähigkeit: | 0 kA |
| 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 |
| Prüfklasse: | Typ 1 und 2 |
| Integrierte Vorsicherung: | nein |
| Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: | ja |
| Schutzart (IP): | IP20 |

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:55:18



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 Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender 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. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de