

Datenblatt

Kombi-Ableiter DS133VGS-230

Artikel-Nr.: 39455

Diese neue Reihe mit 12,5kA Ableitvermögen pro Pol ist eine platzsparende und günstige Lösung für Gebäude der Blitzschutzklassen III+IV. Durch die integrierte VG-Technolgy vereint

...



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):	12.5 kA
Höchste Dauerspannung AC:	275 V
Höchste Dauerspannung DC:	0 V
Nennspannung AC:	230 V
Nennspannung DC:	0 V
Max. PV-Spannung:	0 V
Schutzpegel:	1 kV
Schutzpegel L-N:	0 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):	40 kJ/Ohm
Montageart:	Hutschiene TH35
Baugröße:	3 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig):	25 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):	35 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: 05.11.2023 06:55:15



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

