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 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 AC: 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+D-PE): 0 kV Folgestromlöschfähigkeit: 0 kA Spezifische Energie (W/R): 40 kJ/Ohm Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 35 mm² Fernsignalisierung: ja Signalisierung am Gerät: optisch	Netzform DC:	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: 1 kV Schutzpegel L-N: 0 kV Schutzpegel L-PE: 1.5 kV Schutzpegel (DC+-DC-); 0 kV Schutzpegel (DC+-DC-); 0 kV Schutzpegel (DC+DCPE): 0 kV Schutzpegel (DC+/DCPE): 0 kV Folgestromiöschfähigkeit: 0 kA Spezifische Energie (W/R): 40 kJ/Ohm Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): 25 mm² Fernsignalisierung: ja <td>Netzform IT:</td> <td>nein</td>	Netzform IT:	nein
Netzform TN-C-S: nein Netzform TN-S: nein Netzform TT: nein Netzform Sonstige: nein Polzah: 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: 1 kV Schutzpegel L-N: 0 kV Schutzpegel N-PE: 0 kV Schutzpegel (DC+-DC-): 0 kV Schutzpegel (DC+-DC-): 0 kV Schutzpegel (DC+/DCPE): 0 kV Folgestromlöschfähigkeit: 0 kA Spezifische Energie (W/R): 40 kJ/Ohm Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): 25 mm² Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 35 mm² Fernsignalisierung: ja Signalisierung am Gerät: <td></td> <td>nein</td>		nein
Netzform TN-S: nein Netzform TT: nein Netzform sonstige: nein Polzahl: 3 Bilitzstoßstrom (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-NE: 0 kV Schutzpegel L-PE: 1.5 kV Schutzpegel N-PE: 0 kV Schutzpegel (DC+ - DC-): 0 kV Schutzpegel (DC+DC PE): 0 kV Schutzpegel (DC+DC PE): 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 mm² Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 35 mm² Fernsignalisierung: ja	Netzform TN-C:	ja
Netzform TT: nein Netzform sonstige: nein Polzahl: 3 Bitizstoßstrom (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 (DC+-DC-): 0 kV Schutzpegel (DC+-DC-)-B(): 0 kV Schutzpegel (DC+-DCPE): 0 kV Schutzpegel (DC+/DCPE): 0 kV Folgestromlöschfähigkeit: 0 kA Spezifische Energie (W/R): 40 kJ/Ohm Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): 25 mm² Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 35 mm² Fernsignalisierung: ja Signalisierung am Gerät: 7pt 1 und 2 Prüfklasse: Typ 1 und 2		nein
Netzform sonstige: Polzahl: 3 Bitzstoßstrom (10/350 µs): 12.5 kA Höchste Dauerspannung AC: Höchste Dauerspannung DC: 0 V Nennspannung AC: 230 V Nennspannung DC: 0 V Max. PV-Spannung: 0 V Schutzpegel: 1 kV Schutzpegel L-N: Schutzpegel L-PE: 1.5 kV Schutzpegel N-PE: 0 kV Schutzpegel (DC+ - DC-): 0 kV Schutzpegel (DC+DC PE): 0 kV Schutzpegel (DC+MDC PE): 0 kV Schutzpegel (DC+MDC PE): 0 kA Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugroße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 1 ja Signalisierung: 1 nein Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: 1 ja Schutzart (IP): IP20	Netzform TN-S:	nein
Polzahl: 3 Bitzstoßstrom (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 N-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 mm² Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 35 mm² Fernsignalisierung: ja Signalisierung am Gerät: optisch Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: nein Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja Schutzart (IP): IP20	Netzform TT:	nein
Biltzstoßstrom (10/350 µs): Höchste Dauerspannung AC: Höchste Dauerspannung DC: Nennspannung AC: Nennspannung AC: Max. PV-Spannung: Schutzpegel: 1 kV Schutzpegel L-N: Schutzpegel L-PE: 1.5 kV Schutzpegel N-PE: Schutzpegel (DC+ - DC-): Schutzpegel (DC+-DC-): Schutzpegel (DC+-DC-): Nennspannung Nc Nchutzpegel (DC+-DC-): Schutzpegel N-PE: Schutzwigel N-PE:	Netzform sonstige:	nein
Höchste Dauerspannung AC: Höchste Dauerspannung DC: Nennspannung AC: Nennspannung DC: Nennspannung De: Nennspannung De: Nennspannung De: Nennspannung DC: Nennspannung De: Nennspannung	Polzahl:	3
Höchste Dauerspannung DC: Nennspannung AC: Nennspannung DC: Max. PV-Spannung: Schutzpegel: 1 kV Schutzpegel L-N: Schutzpegel L-PE: Schutzpegel N-PE: Schutzpegel (DC+ - DC-): Schutzpegel (DC+ - PC-): Schutzpegel (DC+/DC PE): Folgestromlöschfähigkeit: Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Integrierte Vorsicherung: Integrierte Vorsicherung: Inegrierte Schutzwirkung zum Endgerät: Jo V NV O V O V O V O KV O KV O KV O KV Schutzpegel (DC+/DC PE): O kV Folgestromlöschfähigkeit: O kA Spezifische Energie (W/R): A0 kJ/Ohm Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): 25 mm² Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 75 mm² Fernsignalisierung: Ja Signalisierung am Gerät: Optisch Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Inein Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Ja Schutzart (IP): IP20	Blitzstoßstrom (10/350 µs):	12.5 kA
Nennspannung AC: Nennspannung DC: Max. PV-Spannung: Schutzpegel: 1 kV Schutzpegel L-N: Schutzpegel L-PE: 1.5 kV Schutzpegel N-PE: Schutzpegel (DC+ - DC-): Schutzpegel (DC+ - DC-): Schutzpegel (DC+ - PE): New York Schutzpegel (DC+ - PE): New York Schutzpegel (DC+ - PE): New York Schutzpegel (DC+ - NC-): Schutzpegel (DC+ - NC-): Schutzpegel (DC+ - NC-): Schutzpegel (DC+ - NC-): New York New York Schutzpegel (DC+ - NC-): New York	Höchste Dauerspannung AC:	275 V
Nennspannung DC: Max. PV-Spannung: Schutzpegel: 1 kV Schutzpegel L-N: Schutzpegel L-PE: 1.5 kV Schutzpegel N-PE: 0 kV Schutzpegel (DC+ - DC-): Schutzpegel (DC+-DC-): Schutzpegel (DC+/DC PE): O kV Schutzpegel (DC+/DC PE): O kV Folgestromlöschfähigkeit: 0 kA Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: nein Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja Schutzart (IP): IP20	Höchste Dauerspannung DC:	0 V
Max. PV-Spannung: 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): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): 25 mm² Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 5 gignalisierung: 1 ja Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja Schutzart (IP): IP20	Nennspannung AC:	230 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 mm² Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 35 mm² Fernsignalisierung: ja Signalisierung am Gerät: optisch Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: nein Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja Schutzart (IP): IP20	Nennspannung DC:	0 V
Schutzpegel L-N: Schutzpegel L-PE: Schutzpegel N-PE: O kV Schutzpegel (DC+ - DC-): Schutzpegel (DC+/DC PE): Folgestromlöschfähigkeit: O kA Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja Schutzart (IP): IP20	Max. PV-Spannung:	0 V
Schutzpegel L-PE: Schutzpegel N-PE: O kV Schutzpegel (DC+ - DC-): O kV Schutzpegel (DC+/DC PE): O kV Folgestromlöschfähigkeit: O kA Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: ja Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja Schutzart (IP): IP20	Schutzpegel:	1 kV
Schutzpegel N-PE: Schutzpegel (DC+ - DC-): Schutzpegel (DC+/DC PE): Folgestromlöschfähigkeit: Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): IP20	Schutzpegel L-N:	0 kV
Schutzpegel (DC+ - DC-): Schutzpegel (DC+/DC PE): Folgestromlöschfähigkeit: O kA Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): IP20	. •	1.5 kV
Schutzpegel (DC+/DC PE): Folgestromlöschfähigkeit: Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): IP20	. •	
Folgestromlöschfähigkeit: Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): IP20	, , ,	
Spezifische Energie (W/R): Montageart: Hutschiene TH35 Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): 25 mm² Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 5 mm² Fernsignalisierung: 5 ignalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): IP20	,	0 kV
Montageart: Baugröße: 3 TE Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): 5 mm² Fernsignalisierung: 5 ignalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): Hutschiene TH35 3 TE 25 mm² 35 mm² ja ptisch Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: I		0 kA
Baugröße: Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Signalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): J TE 3 TE 3 TE 25 mm² 35 mm² ja Optisch Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Integrierte Vorsicherung: Integrierte Vorsicherung: IP20	. , ,	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): IP20	•	Hutschiene TH35
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): Ja Schutzart (IP):	•	3 TE
Fernsignalisierung: Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): IP20		
Signalisierung am Gerät: Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: nein Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja Schutzart (IP): IP20		35 mm ²
Prüfklasse: Typ 1 und 2 Integrierte Vorsicherung: nein Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja Schutzart (IP): IP20	· ·	ja
Integrierte Vorsicherung: Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: Schutzart (IP): IP20		optisch
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät: ja Schutzart (IP): IP20		Typ 1 und 2
Schutzart (IP): IP20		
		·
	Schutzart (IP):	

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:55:12



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

