Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter V20, 3-polig 385 V

Artikelnummer: 5095193





Überspannungsableiter Typ 2

- Zum Überspannungsschutz-Potentialausgleich nach VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Ableitvermögen bis 40 kA (8/20) pro Pol durch hochleistungsfähige Varistoren
- Modularer steckbarer Ableiter mit Abtrennvorrichtung und optischer Statusanzeige
- Rastfunktion mit Vibrationsschutz und Spannungskodierung
- Kunststoff nach UL 94 V-0
- Die FS Varianten besitzen einen potentialfreien Wechslerkontakt zur Fernsignalisierung

Anwendung: Potentialausgleich in Haupt- und Unterverteilungen.



Stammdaten		
	Artikelnummer	5095193
	Тур	V20-3-385
	Bezeichnung 1	SurgeController V20
	Bezeichnung 2	dreipolig
	Hersteller	OBO
	Dimension	385V
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	35,6 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter V20, 3-polig 385 V





PEN PEN DELTIFICATION OF THE PEN DELTIFICA

Ableitstoßstrom (8/20 µs) [ge-samt]	120 kA
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm ²
Ansprechzeit	<25 ns
Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung der Pole	3
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	3
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Drehmoment	35 Lbs
Drehmoment	4 Nm
Einbauort	Innenraum
Fernsignalisierung	nein
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Gehäusewerkstoff Überspan- nungsschutzbauteile	PA UL 94 V-0
Höchste Dauerspannung (L-N)	385 V
Höchste Dauerspannung AC	385
Integrierte Vorsicherung	nein
Kurzschlussfest	ja
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	50 kA eff
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	35 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	16 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-drähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-drähtig) max.	35 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-drähtig) min.	16 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-drähtig) min.	1,5 mm ²
Luftfeuchtigkeit max.	95 %
Luftfeuchtigkeit min.	5 %
Max. netzseitiger Überstrom- schutz	160 A gL/gG
Maximale Vorsicherung	160 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	40 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	40 kA
Mindestabstand	1,5 mm
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	350 V
Netzform	sonstige

Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter V20, 3-polig 385 V



Artikelnummer: 5095193

Technische Daten Netzform TN ja PEN Netzform TN-C ja Polzahl 3 Ports One-Port-SPD Prüfklasse Typ 2 1,2 kV Restspannung [L-N] @ 1 kA Restspannung [L-N] @ 5 kA 1,4 kV Restspannung [L-N] @ 7 kA 1,5 kV Schutzart IP20 Schutzleiterstrom <_60 µA 8 8 8 Schutzpegel ≤1,7 Schutzpegel [L-N] ≤1,7 Signalisierung am Gerät SPD nach EN 61643-11 optisch Typ 2 SPD nach IEC 61643-1 class II SPD nach UL 1449 Type 4 TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min 670 V TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s 510 V Zulassungen VDE KEMA UL ÖVE Leitungsart für Überspannungs-schutzgeräte Energieleitung AC