Überspannungsableiter V20, 1-polig+NPE und FS 280 V



Artikelnummer: 5095331



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	5095331
	Bezeichnung 1	SurgeController V20
	Bezeichnung 2	einpolig mit NPE+FS
	Hersteller	OBO
	Dimension	280V
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	24,6 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.
	CO Fußabdruck (GWP) Cradle-	0,7502 kg COe / 1 Stück

Überspannungsableiter V20, 1-polig+NPE und FS 280 V



Artikelnummer: 5095331

Abmessungen 15.2 11.2 12.4 13.6 35.6 5.5 444 29 73

Technische Daten 11 12 14 PE

Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	60 kA
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	16 AWG
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min.	21 AWG
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min.	0,5 mm ²
Ansprechzeit	<25 ns
Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Ansprechzeit [N-PE]	100 ns
Ausblasend	nein
Ausführung der Pole	1+N/PE
Baubreite in Tellungseinheiten (TE, 17,5mm)	2
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Drehmoment	35 Lbs
Drehmoment	4 Nm
Drehmoment für FM-Klemme	1,7 Lbs
Drehmoment für FM-Klemme	0,2 Nm
Einbauort	Innenraum
Fernsignalisierung	ja
FM-Kontakte	Wechsler
Folgestromlöschvermögen (eff) [N-PE]	0,1 kA
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Gehäusewerkstoff Überspannungsschutzbauteile	PA UL 94 V-0
Gemeinsamer Schutzpegel [L-PE]	1,5 kV
Höchste Dauerspannung (L-N)	280 V
Höchste Dauerspannung (N-PE)	255 V
Höchste Dauerspannung AC	280 V
Integrierte Vorsicherung	nein
Kurzschlussfest	ja

Überspannungsableiter V20, 1-polig+NPE und FS 280 V



Artikelnummer: 5095331

Technische Daten Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz 50 kA eff 11 12 14 🚇 Leiterquerschnitt flexibel (fein-35 mm² drähtig) max. Leiterquerschnitt flexibel (fein-2 AWG drähtig) max. Leiterquerschnitt flexibel (fein-16 AWG drähtig) min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min. 1,5 mm² Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-2 AWG drähtig) max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-35 mm² drähtig) max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-16 AWG drähtig) min. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min. 1,5 mm² 95 % Luftfeuchtigkeit max. Luftfeuchtigkeit min. 5 % 160 A gL/gG Max. netzseitiger Überstromschutz Maximale Vorsicherung 160 A Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 40 kA Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N] 40 kA Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE] 60 kA Mindestabstand 1,5 mm Hutschiene 35 mm Montageart Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 20 kA Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-20 kA N] Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [N- 40 kA PE] Nennspannung AC (50 / 60 Hz) 230 V Netzform sonstige Netzform TN ja Netzform TN-C-S ja Netzform TN-S ja Netzform TT ja Polzahl 2 One-Port-SPD Ports Prüfklasse Typ 2 Restspannung [L-N] @ 1 kA 0,8 kV Restspannung [L-N] @ 5 kA 1 kV Schaltleistung AC 230 V; 0,5 A Schaltleistung DC 230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A Schutzart IP20 Schutzleiterstrom <_2 µA ≤1,3 Schutzpegel Schutzpegel [L-N] ≤1,3 Schutzpegel [N-PE] 1,3 kV Signalisierung am Gerät optisch

SPD nach EN 61643-11

Typ 2

Überspannungsableiter V20, 1-polig+NPE und FS 280 V



Artikelnummer: 5095331

