

Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter V20, 2-polig 385 V



Artikelnummer: 5095192

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	5095192
Typ	V20-2-385
Bezeichnung 1	SurgeController V20
Bezeichnung 2	zweipolig
Hersteller	OBO
Dimension	385V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	26,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,085 kg CO2e / 1 Stück

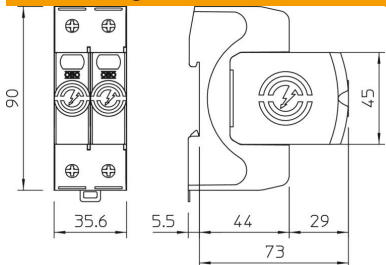
Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter V20, 2-polig 385 V

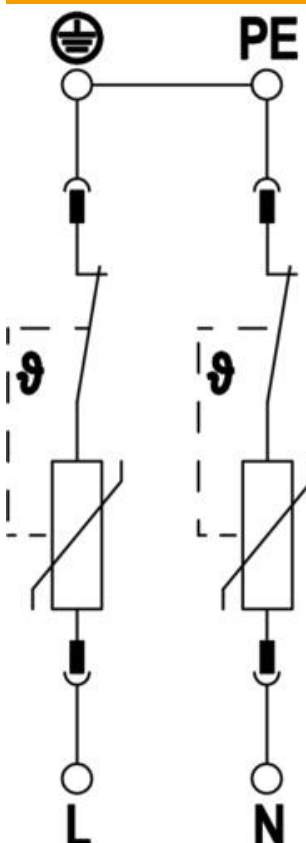
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 5095192

Abmessungen



Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	80 kA
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm ²
Ansprechzeit	<25 ns
Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung der Pole	2
Baubreite in Teileinheiten (TE, 17,5mm)	2
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Drehmoment	35 Lbs
Drehmoment	4 Nm
Einbauort	Innenraum
Fernsignalisierung	nein
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Gehäusewerkstoff Überspannungsschutzauteile	PA UL 94 V-0
Höchste Dauerspannung (L-N)	385 V
Höchste Dauerspannung AC	385 V
Integrierte Vorsicherung	nein
Kurzschlussfest	ja
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzeitigem Überstromschutz	50 kA eff
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	35 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	16 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	16 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	1,5 mm ²
Luftfeuchtigkeit max.	95 %
Luftfeuchtigkeit min.	5 %

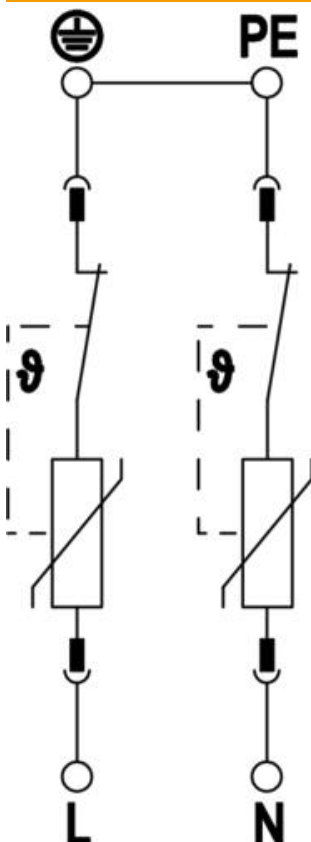
Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter V20, 2-polig 385 V

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 5095192

Technische Daten



Max. netzseitiger Überstromschutz	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
Netzform TN	ja
Netzform TN-C	ja
Polzahl	2
Ports	One-Port-SPD
Prüfklasse Typ 2	ja
Restspannung [L-N] @ 1 kA	1,2 kV
Restspannung [L-N] @ 5 kA	1,4 kV
Restspannung [L-N] @ 7 kA	1,5 kV
Schutzart	IP20
Schutzleiterstrom	< 300 µA
Schutzpegel	≤1,7
Schutzpegel [L-N]	≤1,7
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 2
SPD nach IEC 61643-1	class II
SPD nach UL 1449	Type 4
Temperaturereinsatzbereich max.	80 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-40 °C
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