Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter V20, 3-polig 150 V

Artikelnummer: 5095153





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.



Artil	tikelnummer	5095153
Тур	p	V20-3-150
Bez	ezeichnung 1	SurgeController V20
Bez	ezeichnung 2	dreipolig
Hor	reteller	OPO

 Hersteller
 OBO

 Dimension
 150V

 Kleinste VK-Einheit
 1

 Mengeneinheit
 Stück

 Gewicht
 33 kg

 Gewichtseinheit
 kg/100 St.

Stammdaten

Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter V20, 3-polig 150 V





Technische Daten Ableitstoßstrom (8/20 µs) [ge-120 kA PEN Anschlussquerschnitt (min.) 1,5 mm² Ansprechzeit <25 ns Ansprechzeit [L-N] 25 ns Ausblasend nein Ausführung der Pole 3 Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm) Betriebstemperatur max. 80 °C Betriebstemperatur min. -40 °C 8 8 ð Drehmoment 35 Lbs Drehmoment 4 Nm Einbauort Innenraum Fernsignalisierung nein Funktions- / Defektanzeige optisch Gehäusewerkstoff Überspan-PA UL 94 V-0 nungsschutzbauteile Höchste Dauerspannung (L-N) 150 V Höchste Dauerspannung AC 150 Integrierte Vorsicherung nein Kurzschlussfest Kurzschlussfestigkeit bei max. 50 kA eff netzseitigem Überstromschutz Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max. 35 mm² Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max. 2 AWG Leiterquerschnitt flexibel (fein-16 AWG drähtig) min. Leiterquerschnitt flexibel (fein-1,5 mm² drähtig) min. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-2 AWG drähtig) max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max. 35 mm² Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min. 16 AWG Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-1,5 mm² drähtig) min. Luftfeuchtigkeit max. 95 % Luftfeuchtigkeit min. 5 % Max. netzseitiger Überstrom-160 A gL/gG

Maximale Vorsicherung Maximaler Ableitstoßstrom (8/20

μs) [L-N] Mindestabstand

Netzform

Montageart

Maximaler Ableitstoßstrom (8/20

Nennableitstoßstrom (8/20 µs)

Nennspannung AC (50 / 60 Hz)

Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-

160 A

40 kA

40 kA

1.5 mm

20 kA

20 kA

120 V

sonstige

Hutschiene 35 mm

Technisches Datenblatt

Überspannungsableiter V20, 3-polig 150 V



Artikelnummer: 5095153

Technische Daten Netzform TN ja PEN Netzform TN-C ja Polzahl 3 Ports One-Port-SPD Prüfklasse Typ 2 0,5 kV Restspannung [L-N] @ 1 kA Restspannung [L-N] @ 5 kA 0,6 kV Schutzart IP20 Schutzleiterstrom <_60 µA _ ≤0,8 Schutzpegel 8 9 8 Schutzpegel [L-N] ≤0,8 Signalisierung am Gerät optisch SPD nach EN 61643-11 Typ 2 class II SPD nach IEC 61643-1 SPD nach UL 1449 Type 4 TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min 230 V TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s 175 V Zulassungen VDE KEMA UL ÖVE Leitungsart für Überspannungs-schutzgeräte Energieleitung AC