### **Technisches Datenblatt**

### Überspannungsableiter V20, 3-polig+NPE 280 V Art.-Nr. 5095253





Überspannungsableiter Typ 2

- $\bullet \ \, \text{Zum \"{U}berspannungsschutz-Potentialausgleich nach VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)}$
- 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.







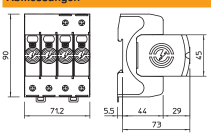








#### **Abmessungen**



#### Stammdaten

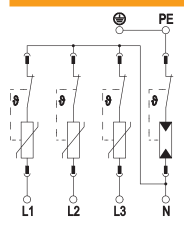
ArtNr.	5095253
Тур	V20-3+NPE-280
Bezeichnung 1	SurgeController V20
Bezeichnung 2	dreipolig mit NPE
Dimension	280V
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	45,80 kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

# Überspannungsableiter V20, 3-polig+NPE 280 V Art.-Nr. 5095253



#### **Technische Daten**



SPD nach EN 61643-11	Тур 2
SPD nach IEC 61643-11	class II
SPD nach UL 1449	Type 4
Prüfklasse Typ 2	
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	
Höchste Dauerspannung AC	280,00 V
Höchste Dauerspannung (L-N)	280,00 V
Höchste Dauerspannung (N-PE)	
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20,00 kA
[L-N]	
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	40,00 kA
Maximaler Ableitstoßstrom	40,00 kA
(8/20 µs)	
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N]	40,00 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) [N-PE]	60,00 kA
Ableitstoßstrom (8/20 μs) [gesamt]	60,00 kA
Gemeinsamer Schutzpegel [L-PE]	1,50 kV
Schutzpegel	1,30 kV
Schutzpegel [L-N]	1,30 kV
Schutzpegel [N-PE]	1,30 kV
Restspannung [L-N] @ 1 kA	0,8 kV
Restspannung [L-N] @ 5 kA	1,0 kV
Folgestromlöschvermögen (eff)	0,10 kA
[N-PE]	
Ansprechzeit	25 ns
Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Ansprechzeit [N-PE]	100 ns
Max. netzseitiger Überstrom- schutz	160 A gL/gG
Kurzschlussfestigkeit bei max netzseitigem Überstromschutz	50 kA eff
Kurzschlussfest	$\square$
TOV-Spannung [L-N] - fail safe	440,00 V
mode - 120 min TOV-Spannung [L-N] - withstand	335,00 V
mode - 5 s	
TOV-Spannung [N-PE] - with- stand mode - 200 ms	1.200,00 V
Betriebstemperaturbereich	-40 °C
Luftfeuchtigkeit	5,00 - 95,00 %
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Ports	One-Port-SPD
Ausführung der Pole	3+N/PE
Polzahl	4,00
Anschlussquerschnitt (min.)	1,50 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (max.)	35,00 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (min.)	16,00 AWG
Anschlussquerschnitt (max.)	2,00 AWG
Drehmoment	4,00 Nm
Drehmoment	35,00 Lbs
Montageart	Hutschiene 35 mm
Gehäusewerkstoff	PA UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP20
Einbaumaße (LxBxH)	90x71,2x78,5 mm
Mindestabstand	1,50 mm

### **Technisches Datenblatt**





#### **Technische Daten** PE Zulassungen UL UL ÖVE ÖVE VDE VDE 9 9 8 KEMA KEMA Anschlussquerschnitt FM-Klem-0,5 mm<sup>2</sup> men Anschlussquerschnitt FM-Klem-21 AWG Drehmoment für FM-Klemme 0,20 Nm Drehmoment für FM-Klemme 1,70 Lbs Schutzleiterstrom < 2 µA Ausblasend $\times$ Baugröße 4 TE Fernsignalisierung $\times$ $\times$ Integrierte Vorsicherung Max. Leiterquerschnitt flexibel 35,00 mm<sup>2</sup> (feindrähtig) Max. Leiterquerschnitt starr 35,00 mm<sup>2</sup> (ein-/mehrdrähtig) Leiterquerschnitt flexibel (fein-1,50 - 35,00 mm<sup>2</sup> drähtig) Leiterquerschnitt starr (ein-1,50 - 35,00 mm<sup>2</sup> /mehrdrähtig) Leiterquerschnitt flexibel (fein-16,00 - 2,00 AWG drähtig) Leiterquerschnitt starr (ein-16,00 - 2,00 AWG /mehrdrähtig)

optisch

Signalisierung am Gerät