### **Technisches Datenblatt**

### Überspannungsableiter V20, 2-polig 280 V







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.







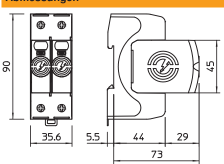








#### **Abmessungen**



#### Stammdaten

ArtNr.	5095162
Тур	V20-2-280
Bezeichnung 1	SurgeController V20
Bezeichnung 2	zweipolig
Dimension	280V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	25,60 kg/100 St.

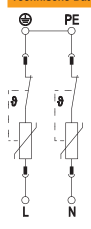
## **Technisches Datenblatt**

# Überspannungsableiter V20, 2-polig 280 V





#### **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)	230,00 V
Höchste Dauerspannung AC	280,00 V
Höchste Dauerspannung (L-N)	280,00 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	20,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	20,00 kA
[L-N]	
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	40,00 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	40,00 kA
Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	80,00 kA
Schutzpegel	1,30 kV
Schutzpegel [L-N]	1,30 kV
Restspannung [L-N] @ 1 kA	0,8 kV
Restspannung [L-N] @ 5 kA	1,0 kV
Ansprechzeit	25 ns
Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Max. netzseitiger Überstrom-	160 A gL/gG
schutz	
Kurzschlussfestigkeit bei max netzseitigem Überstromschutz	50 kA eff
Kurzschlussfest	$\checkmark$
TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min	440,00 V
TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s	335,00 V
Betriebstemperaturbereich	-40-+80 °C
Luftfeuchtigkeit	5,00 - 95,00 %
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Ports	One-Port-SPD
Ausführung der Pole	2
Polzahl	2
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)	90x35,6x78,5 mm
Mindestabstand	1,50 mm
Zulassungen	
Schutzleiterstrom	< 250 μA
Ausblasend	
Baugröße	2 TE
Fernsignalisierung	
Integrierte Vorsicherung	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	35,00 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)	35,00 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	1,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (fein-	16,00 - 2,00 AWG
drähtig)	

## **Technisches Datenblatt**

## Überspannungsableiter V20, 2-polig 280 V





Technische Daten	
Leiterquerschnitt starr (ein- /mehrdrähtig)	16,00 - 2,00 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein- /mehrdrähtig)	1,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Signalisierung am Gerät	optisch