## Überspannungsableiter V20, leckstromfrei, 1-polig + NPE



Artikelnummer: 5095534



### Überspannungsableiter Typ 2

- Zum Überspannungsschutz-Potentialausgleich nach VDE 0100-443 (IEC
- Ableitvermögen bis 30 kA (8/20) pro Pol durch hochleistungsfähige Reihenschaltung aus Varistor und Funkenstrecke
- Modularer steckbarer Ableiter mit Abtrennvorrichtung und optischer Statusan-
- · 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	5095534
Bezeichnung 1	SurgeController V20
Bezeichnung 2	leckstromfrei 1-polig + NPE
Hersteller	OBO
Dimension	280V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	30,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# Überspannungsableiter V20, leckstromfrei, 1-polig + NPE



Artikelnummer: 5095534

# Abmessungen 06 35.6 49.5 78.5

### **Technische Daten**

Ableitstoßstrom (8/20 μs) [gesamt]	60 kA
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	16 AWG
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min.	21 AWG
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min.	0,5 mm²
Ansprechzeit [L-N]	100 ns
Ansprechzeit [N-PE]	100 ns
Ausblasend	nein
Ausführung der Pole	1+N/PE
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	nein
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Gehäusewerkstoff Überspan- nungsschutzbauteile	PA UL 94 V-0
Höchste Dauerspannung (L-N)	280 V
Höchste Dauerspannung AC	280
Integrierte Vorsicherung	nein
Kurzschlussfest	ja
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	50 kA eff
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	35 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	16 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	2 AWG

# Überspannungsableiter V20, leckstromfrei, 1-polig + NPE



Artikelnummer: 5095534

Technische Daten		
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-drähtig) max.	35 mm²
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	16 AWG
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	1,5 mm²
	Luftfeuchtigkeit max.	95 %
	Luftfeuchtigkeit min.	5 %
	Max. netzseitiger Überstrom- schutz	160 A gL/gG
	Maximale Vorsicherung	160 A
	Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	30 kA
	Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N]	30 kA
	Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) [N-PE]	60 kA
	Mindestabstand	1,5 mm
	Montageart	Hutschiene 35 mm
	Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA
	Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	20 kA
	Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) [N-PE]	
	Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Netzform	sonstige
	Netzform DC	nein
	Netzform IT	nein
	Netzform sonstige	nein
	Netzform TN	ja
	Netzform TN-C	ja
	Netzform TN-C-S	ja
	Netzform TN-S	ja
	Netzform TT	nein
	Ports	One-Port-SPD
	Prüfklasse Typ 2	ja
	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	<_500 μA
	Schutzpegel	≤1,5
	Schutzpegel [L-N]	≤1,5
	Signalisierung am Gerät	optisch
	SPD nach EN 61643-11	Typ 2
	SPD nach IEC 61643-1	class II
	SPD nach UL 1449	Type 4
	TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min	440 V
	TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s	335 V
	TOV-Spannung [N-PE] - with- stand mode - 200 ms	1200 V
	Zulassungen	VDE KEMA UL ÖVE

Überspannungsableiter V20, leckstromfrei, 1-polig + NPE



Artikelnummer: 5095534

Technische Daten		
	Leitungsart für Überspannungs- schutzgeräte	Energieleitung AC