Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter 75 V

Artikelnummer: 5099579



Oberteil - Typ 2 Überspannungsableiter

- Steckbares Oberteil, Oberteil ohne Werkzeug vom Unterteil zu trennen
- Inkl. thermischer Abtrennvorrichtung und optischer Defektanzeige
- Hohe Stromleitfähigkeit bei langer Lebensdauer







Stammdaten			
	Artikelnummer	5099579	
	Тур	V20-C 0-75	
	Bezeichnung 1	SurgeController V20	
	Bezeichnung 2	Oberteil	
	Hersteller	OBO	
	Dimension	75V	
	Kleinste VK-Einheit	1	
	Mengeneinheit	Stück	
	Gewicht	5,16 kg	
	Gewichtseinheit	kg/100 St.	

Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter 75 V

Artikelnummer: 5099579



Technische Daten	ALL 31 4 9 4 (0/00) 5	0014
	Ableitstoßstrom (8/20 μs) [gesamt]	20 kA
	Ansprechzeit	<25 ns
	Ausblasend	nein
	Ausführung	1-polig Oberteil; 75V
	Ausführung der Pole	1
	Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
<i>V</i>	Betriebstemperatur max.	80 °C
7	Betriebstemperatur min.	-40 °C
	Fernsignalisierung	nein
	Höchste Dauerspannung AC	75
	Höchste Dauerspannung DC	100
	Integrierte Vorsicherung	nein
	Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	25 mm²
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm²
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	2,5 mm²
	LPZ	1→2
	Max. netzseitiger Überstrom- schutz	125
	Maximale Vorsicherung	125 A
	Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	40 kA
	Montageart	auf Basiselement
	Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	15 kA
	Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
	Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	60 V
	Netzform	TN
	Prüfklasse Typ 2	ja
	Schutzart	IP20
	Schutzpegel	≤0,5
	Signalisierung am Gerät	optisch
	SPD nach EN 61643-11	Typ 2
	SPD nach IEC 61643-1	class II