Technisches Datenblatt

Oberteil Kombiableiter mit Funktionsanzeige

Artikelnummer: 5096827



Kombiableiter, Blitzstromableiter Typ 1+2 Oberteil mit optischer Anzeige.

- Blitzstromableitvermögen 50 kA (10/350)
- Leistungsaufnahme < 26 mW/Pol
 Schutzpegel < 1,7 kV
 Netzfolgestromlöschend 10 kA

- Gekapselte, nicht ausblasende Funkenstrecke

Anwendung: Installationen von Überspannungsschutzgeräten Typ 1+2 in einer





Stammdaten		
	Artikelnummer	5096827
	Тур	MCD 50-B 0-OS
	Bezeichnung 1	CoordinatedLightningController
	Bezeichnung 2	mit Funktionsanzeige
	Hersteller	OBO
	Dimension	255V
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	19,5 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Oberteil Kombiableiter mit Funktionsanzeige



Artikelnummer: 5096827



Technisches Datenblatt

Oberteil Kombiableiter mit Funktionsanzeige





Technische Daten		
	Ableitstoßstrom (8/20 µs) [ge-	50 kA
	samt]	
	Ansprechzeit	<100 ns
	Ausblasend	nein
	Ausführung	1-polig
	Ausführung der Pole	1
	Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	2
	Betriebstemperatur max.	85 °C
	Betriebstemperatur min.	-40 °C
	Blitzstoßstrom (10/350 µs)	50 kA
	Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	50 kA
	Fernsignalisierung	nein
	Folgestromlöschvermögen leff	10
	Höchste Dauerspannung (L-N)	255 V
	Höchste Dauerspannung AC	255
	Kurzschlussfestigkeit	10 kA
	Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	10 kA
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	50 mm²
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	10 mm²
	LPZ	0→2
	Max. netzseitiger Überstrom- schutz	500
	Maximale Vorsicherung	500 A
	Montageart	auf Basiselement
	Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	50 kA
	Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N]	50 kA
	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	ja
	OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	125 A
	Polzahl	1
	Prüfklasse Typ 1	ja
	Prüfklasse Typ 2	ja
	Schutzart	IP20
	Schutzpegel	≤1,7
	Schutzpegel [L-N]	≤1,7
	Signalisierung am Gerät	optisch
	SPD nach EN 61643-11 SPD nach IEC 61643-1	Typ 1+2 class I+II
	OI D HACH IEC 01043-1	
	Zulassungen	VDE