Technisches Datenblatt

LightningController - MCF25-NAR-TNC

Artikelnummer: 5096950





Kombiableiter Typ 1+2 zur Montage auf 40-mm-Sammelschienen, für TN-C-Sys-

- Schutzpegel ≤1,5 kV zum Schutz der Endgeräte
 Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
 Blitzstromableitvermögen bis 25 kA (10/350) 3-polig
 Erfüllt die Anforderungen der VDE 0100-534 (IEC 60364-5-53)
 Folgestromlöschend bis 50 kA und max. Vorsicherung bis 160 A gL/gG
- Funkenstrecken zum Einsatz im Vorzählerbereich gemäß der VDE-AR-N 4100

Anwendung: Gebäude mit Freileitungseinspeisung.



Stammdaten	
Artikelnummer	5096950
Тур	MCF25-NAR-TNC
Bezeichnung 1	LightningController Rail
Bezeichnung 2	dreipolig
Hersteller	OBO
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	100,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

LightningController - MCF25-NAR-TNC







PEN	ecnnische Daten
-	ou
+	O L2
-	ಟ
	÷ PEN

Ableitstoßstrom (8/20 μs) [gesamt]	60 kA
Anschlussquerschnitt (min.)	10 mm ²
Ansprechzeit	<100 ns
Ansprechzeit [L-N]	<100 ns
Ansprechzeit [N-PE]	<100 ns
Ausführung	3+NPE
Ausführung der Pole	3
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	sonstige
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	8,5 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	25 kA
Drehmoment	35 Lbs
Drehmoment	3,5 Nm
Einbauort	Innenraum
Fernsignalisierung	nein
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Gehäusewerkstoff Überspannungsschutzbauteile	PA UL 94 V-0
Gemeinsamer Schutzpegel [L-PEN]	1,5 kV
Höchste Dauerspannung (L-N)	255 V
Höchste Dauerspannung AC	255 V
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	50 kA eff
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	35 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	7 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	10 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	2 AWG

Technisches Datenblatt

LightningController - MCF25-NAR-TNC





