

Technisches Datenblatt

LightningController Rail - MCF30-NAR

Art.-Nr. 5096961



Kombialeiter Typ 1+2 zur Montage auf 40-mm-Sammelschienen, für TN-S- und TT-Systeme

- Schutzpegel $\leq 1,5$ kV zum Schutz der Endgeräte
- Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromableitvermögen bis 30 kA (10/350) 3+NPE
- 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 VDEW-Richtlinie

Anwendung: Gebäude mit Blitzschutz oder Freileitungseinspeisung.

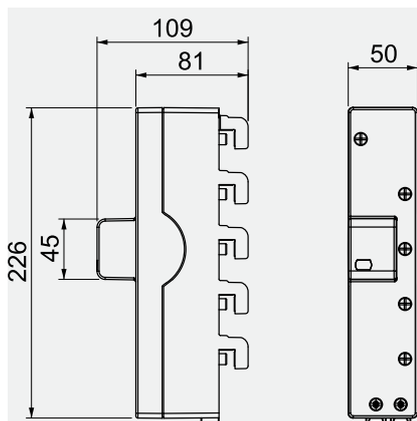


Produktbeschreibung

Produktzusatztext 1

Compact Schutzgerät

Abmessungen



Länge	226,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	109,00 mm

Stammdaten

Art.-Nr.	5096961
Typ	MCF30-NAR-TT
Bezeichnung 1	LightningController Rail
Bezeichnung 2	dreipolig mit NPE
Dimension	255V
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	106,70 kg/100 St.