

Technisches Datenblatt

Lightning Controller Rail - MCF75-NAR mit FS

Art.-Nr. 5096983

OBO
BETTERMANN



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

- Schutzpegel $\leq 1,5$ kV zum Schutz der Endgeräte
- Blitzschutzelektrode mit Potentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromleitvermögen bis 75 kA (10/350) 3-polig
- Erfüllt die Anforderungen der VDE 0100-534 (IEC 60364-5-53)
- Folgestromlöschend bis 50 kA und max. Vorsicherung bis 315 A gL/gG
- Funkenstrecken zum Einsatz im Vorzählerbereich gemäß der VDEW-Richtlinie
- Mit potentialfreiem Wechslerkontakt zur Fernsignalisierung

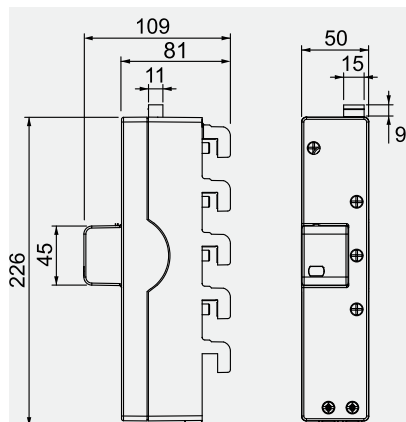
Anwendung: Gebäude mit Blitzschutz oder Freileitungseinspeisung.



Produktbeschreibung

Produktzusatztext 1 | Compact Schutzgerät

Abmessungen



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

Stammdaten

Art.-Nr.	5096983
Typ	MCF75-NAR-TNC+FS
Bezeichnung 1	LightningController Rail
Bezeichnung 2	dreipolig mit FS
Dimension	255V
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	102,00 kg/100 St.