

# Technisches Datenblatt

## Lightning Controller Rail - MCF100-NAR mit FS

Art.-Nr. 5096988



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

- Schutzpegel ≤1,5 kV zum Schutz der Endgeräte
- Blitzschutzelektrolytausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromleitvermögen bis 100 kA (10/350) 3+NPE
- 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

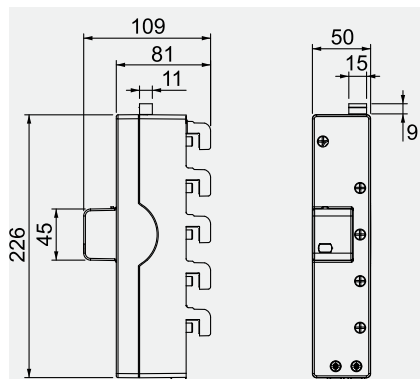
Anwendung: Gebäude mit Blitzschutz oder Freileitungseinspeisung.



### Produktbeschreibung

Produktzusatztext 1 | Compact Schutzgerät

### Abmessungen



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

### Stammdaten

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Art.-Nr.                 | 5096988                  |
| Typ                      | MCF100-NAR-TT+FS         |
| Bezeichnung 1            | LightningController Rail |
| Bezeichnung 2            | dreiopolig mit NPE+FS    |
| Dimension                | 255V                     |
| Kleinste Verkaufseinheit | 1,00 Stück               |
| Gewicht                  | 107,60 kg/100 St.        |