



Phasenschiene, N, 10qmm, Gabel, 1m



Powering Business Worldwide™

Typ BB-EVF-10/N-1,5MU
Katalog Nr. 168832
Alternate Catalog No. BB-EVF-10/N-2MU

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Grundfunktion | | Stromschiene |
| Grundfunktion Zubehör | | Sammelschiene für Fehlerstromschutzeinrichtungen Sammelschiene für kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtung Sammelschiene für kleinen Leistungsschalter Sammelschiene für ÜSG |
| Anwendung | | Schaltgeräte für industrielle und erweiterte kommerzielle Anwendungen |
| Sammelschientyp | | Neutralleiter |
| Sortiment | | BB-EV |

Technische Daten nach ETIM 6.0

| | | |
|---|-----------------|-------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215) | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ecl@ss8.1-27-37-13-06 [ACN992008]) | | |
| Anzahl der Phasen | | 1 |
| Polzahl | | 2 |
| Geeignet für Anzahl Geräte | | 0 |
| Teilungsmaß | mm | 27 |
| Querschnitt | mm ² | 10 |
| Länge | mm | 1000 |
| Anzahl der Teilungseinheiten | | 1.5 |
| Bemessungsdauerstrom I _u | A | 63 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | | Gabel |
| Isoliert | | ja |
| Bemessungsstoßspannung | kV | 4.5 |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q | kA | 0 |
| Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e | V | 690 |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} | kA | 0 |
| Geeignet für Geräte mit N-Leiter | | ja |
| Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter | | nein |