



Phasenschiene, N, 10qmm, Gabel, 1m

Typ BB-EVF-10/N-1MU
Art.-Nr. 168828
Katalog Nr. BB-EVF-10/N-1MU

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Grundfunktion			Verschienung
Grundfunktion Zubehör			Verschienung für Fehlerstromschutzschalter Verschienung für FI/LS Kombischutzschalter Verschienung für Leitungsschutzschalter Verschienung für Überspannungsschutz
Anwendung			Schaltgeräte für Industrie- und Gewerbeanwendungen
Typ			Neutralleiter
Sortiment			BB-EV

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ecI@ss8-27-37-13-06 [ACN992007])			
Anzahl der Phasen			1
Geeignet für Anzahl Geräte			0
Teilungsmaß		mm	17.8
Querschnitt		mm ²	10
Länge		mm	1000
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