



Phasenschiene, 4Ph, 10qmm, Gabel, 12TE

Typ EVG-3P+3N/12MODUL
Katalog Nr. 121091

Abbildung ähnlich

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
Anzahl der Phasen			4
Polzahl			4
Geeignet für Anzahl Geräte			0
Teilungsmaß		mm	0
Querschnitt		mm ²	10
Länge		mm	211
Anzahl der Teilungseinheiten			12
Bemessungsdauerstrom I _u		A	63
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Gabel
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q		kA	25
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e		V	415
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw}		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			ja
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein