

Phasenschiene, 1Ph, 10qmm, gerade blau, Stift, 13TE

Typ Z-SV-10/N-1TE/13
Katalog Nr. 264917



Abbildung ähnlich

Technische Daten nach ETIM 8.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ec@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
Anzahl der Phasen			1
Polzahl			2
Geeignet für Anzahl Geräte			19
Teilungsmaß		mm	0
Querschnitt		mm²	10
Länge		mm	28
Breite in Teilungseinheiten			1
Bemessungsdauerstrom Iu		A	50
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq		kA	0
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue		V	415
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein
Farbe			sonstige