



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

Typ **Z-SV-10/1P-1TE/13**
 Katalog Nr. **264916**

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			1
Polzahl			1
Geeignet für Anzahl Geräte			0
Teilungsmaß		mm	0
Querschnitt		mm ²	10
Länge		mm	231.4
Anzahl der Teilungseinheiten			1
Bemessungsdauerstrom I _u		A	50
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q		kA	0
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e		V	415
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw}		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein