



Phasenschiene, 4Ph, 10qmm, Stift, 13TE

Typ
Art.-Nr.

Z-SV-10/3P+3N-3TE/13
264927

Abbildung ähnlich

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ec1@ss8-27-37-13-06 [ACN992007])			
Anzahl der Phasen			4
Geeignet für Anzahl Geräte			13
Teilungsmaß		mm	17.95
Querschnitt		mm ²	10
Länge		mm	232
Bemessungsdauerstrom I _u		A	50
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	0
Bedingter Bemessungs kurzschlussstrom I _q		kA	25
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e		V	415
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit I _{cw}		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			ja
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein