



Phasenschiene, 1Ph, 16qmm, gerade blau, Stift, 1m



Typ  
Art.-Nr.  
Katalog Nr.

Z-SV-16/N-1TE  
264913

### Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ecl@ss8-27-37-13-06 [ACN992007])			
Anzahl der Phasen			1
Geeignet für Anzahl Geräte			56
Teilungsmaß		mm	17.95
Querschnitt		mm <sup>2</sup>	16
Länge		mm	1000
Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>		A	63
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	0
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>q</sub>		kA	25
Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>		V	415
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I <sub>cw</sub>		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			ja
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein