



## Phasenschiene, 4Ph, 16qmm, Stift, 1m

Typ  
Art.-Nr.

Z-SV-16/3P+3N-3TE  
264915



Powering Business Worldwide™

### Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ecl@ss8.1-27-37-13-06 [ACN992008])			
Anzahl der Phasen			3
Polzahl			3
Geeignet für Anzahl Geräte			0
Teilungsmaß		mm	17.95
Querschnitt		mm <sup>2</sup>	16
Länge		mm	1000
Anzahl der Teilungseinheiten			3
Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>		A	63
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>q</sub>		kA	0
Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>		V	415
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I <sub>cw</sub>		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein