



Phasenschiene, 3Ph, 16qmm, Stift, 1m

Typ  
Art.-Nr.

Z-SV-16/2P+2N-2TE  
264914



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			2
Geeignet für Anzahl Geräte			56
Teilungsmaß		mm	17.95
Querschnitt		mm <sup>2</sup>	16
Länge		mm	1000
Anzahl der Teilungseinheiten			2
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