

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

Powering Business Worldwide

Typ Z-SV-16/2P+2N-2TE Art.-Nr. 264914

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			3
Geeignet für Anzahl Geräte			56
Teilungsmaß		mm	17.95
Querschnitt		mm²	16
Länge		mm	1000
Bemessungsdauerstrom lu		Α	63
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	0
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq		kA	25
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue		V	415
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			ja
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein