



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

Typ
Art.-Nr.

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

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			0
Teilungsmaß		mm	17.95
Querschnitt		mm ²	16
Länge		mm	1000
Bemessungsdauerstrom I _u		A	63
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q		kA	0
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e		V	415
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw}		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein