



Phasenschiene, 3Ph, 16qmm, Stift, 18TE



Powering Business Worldwide

Typ
Art.-Nr.
Katalog Nr.

Z-SV/UL-16/3P-3TE/18
104900

Lieferprogramm

Grundfunktion			Verschiebung
Grundfunktion Zubehör			Verschiebung für Leitungsschutzschalter Verschiebung für Fehlerstromschutzschalter Verschiebung für FI/LS Kombischutzschalter
Typ			3-phasig
Sortiment			Z-SV

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60898; UL 489; CE marking
UL File No.	E257181
UL Category Control No.	NMTR2, DIHS2
CSA File No.	-
CSA Class No.	-
North America Certification	UL recognized
Specially designed for North America	Yes, large creepage and creepage distances
Suitable for	Feeder Circuit, Branch Circuit
Max. Voltage Rating	Refer to main components FAZ, FAZ-NA, FAZ-RT
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

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	0
Querschnitt		mm ²	16
Länge		mm	315
Bemessungsdauerstrom I _u		A	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	9.5
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q		kA	0
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e		V	690
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw}		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein