



Phasenschiene, 1Ph, 16qmm, Stift, 6TE

Typ **Z-SV/UL-16/1P-1TE/6**
Katalog Nr. **104892**

Lieferprogramm

Grundfunktion		Stromschiene
Grundfunktion Zubehör		Sammelschiene für kleinen Leistungsschalter Sammelschiene für Fehlerstromschutzeinrichtungen Sammelschiene für kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtung
Anwendung		Schaltgeräte für industrielle und erweiterte kommerzielle Anwendungen
Sammelschientyp		1-phasig
Sortiment		Z-SV

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
Anzahl der Phasen			1
Polzahl			1
Geeignet für Anzahl Geräte			0
Teilungsmaß		mm	0
Querschnitt		mm ²	16
Länge		mm	105
Anzahl der Teilungseinheiten			1
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

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: -