



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



Powering Business Worldwide™

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

### Lieferprogramm

Grundfunktion			Verschienung
Grundfunktion Zubehör			Verschienung für Leitungsschutzschalter Verschienung für Fehlerstromschutzschalter Verschienung für FI/LS Kombischutzschalter
Anwendung			Schaltgeräte für Industrieanwendungen und gehobener Zweckbau
Verschienungstyp			1-phasig
Sortiment			Z-SV

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	$I_n$	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	$P_{vid}$	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	$P_{vid}$	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	$P_{vs}$	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	$P_{ve}$	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-5
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	100
			0

### 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			1
Polzahl			1
Geeignet für Anzahl Geräte			0
Teilungsmaß		mm	0
Querschnitt		mm <sup>2</sup>	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 $I_c$		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: -