



## Phasenschiene, 3Ph, 16qmm, Stift, 6TE



Powering Business Worldwide™

Typ **Z-SV/UL-16/3P-3TE/6**  
 Katalog Nr. **104898**

### Lieferprogramm

Grundfunktion		Verschienung
Grundfunktion Zubehör		Verschienung für Leitungsschutzschalter Verschienung für Fehlerstromschutzschalter Verschienung für FI/LS Kombischutzschalter
Anwendung		Schaltgeräte für Industrieanwendungen und gehobener Zweckbau
Verschienungstyp		3-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
			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			3
Polzahl			3
Geeignet für Anzahl Geräte			0
Teilungsmaß		mm	0
Querschnitt		mm <sup>2</sup>	16
Länge		mm	105
Anzahl der Teilungseinheiten			3
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: -