



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 ²	16
Länge		mm	105
Anzahl der Teileinheiten			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: -