



## Phasenschiene, 3Ph, 18qmm, Stift, 1m



Powering Business Worldwide™

Typ **Z-BB/UL18/3P1MU/57**  
Katalog Nr. **171130**

### Lieferprogramm

Grundfunktion			Verschienung
Grundfunktion Zubehör			Verschienung für Leitungsschutzschalter
Anwendung			Schaltgeräte für Industrieanwendungen und gehobener Zweckbau
Verschienungstyp			3-phasig
Sortiment			Z-BB/UL

### 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			3
Polzahl			3
Geeignet für Anzahl Geräte			0
Teilungsmaß		mm	17.6
Querschnitt		mm <sup>2</sup>	18
Länge		mm	1000
Anzahl der Teilungseinheiten			1
Bemessungsdauerstrom $I_u$		A	80
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	10
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom $I_q$		kA	0
Max. Bemessungsbetriebsspannung $U_e$		V	600
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit $I_{cw}$		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein