

**GVK Gabelverschienung, 3-phasic, L1 - L2 - L3, kürzbare Version,  
Endkappen nicht inklusive, 1 Meter, 10 mm<sup>2</sup>**



**Typ** GVK-10/3P-3TE  
**Katalog Nr.** EP-501073

## Lieferprogramm

Grundfunktion			Stromschiene
Grundfunktion Zubehör			Sammelschiene für kleinen Leistungsschalter Sammelschiene für Fehlerstromschutzeinrichtungen Sammelschiene für kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtung
Bemessungsstrom	I <sub>n</sub>	A	63
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I <sub>cn</sub>	kA	25
Sammelschienentyp			3-phasic
Sortiment			GVK

## Technische Daten

### Elektrisch

Ausführungen entsprechend			IEC 664
Normen und Bestimmungen			DIN EN IEC 61439-1:2021-10 DIN EN IEC 61439-6:2013-06 IEC 664 IEC 60895-2-12 VDE 0110 DIN EN 60754-1
Bemessungsstrom	I <sub>e</sub>	A	63
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	kV	4
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I <sub>cn</sub>	kA	25
<b>Mechanisch</b>			
Klimafestigkeit			IEC 68-2
Verschmutzungsgrad			2

## Technische Daten nach ETIM 8.0

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			3
Polzahl			3
Geeignet für Anzahl Geräte			19
Teilungsmaß		mm	17.8
Querschnitt		mm <sup>2</sup>	10
Länge		mm	1016
Breite in Teilungseinheiten			57
Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>		A	63
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Gabel
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>q</sub>		kA	25
Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>		V	400
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I <sub>cw</sub>		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein
Farbe			grau