

Typ GVK-16/3P-3TE
Katalog Nr. EP-501071

Lieferprogramm

Grundfunktion			Stromschiene
Grundfunktion Zubehör			Sammelschiene für kleinen Leistungsschalter Sammelschiene für Fehlerstromschutzeinrichtungen Sammelschiene für kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtung
Bemessungsstrom	I_n	A	80
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I_{cn}	kA	25
Sammelschientyp			3-phasig
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
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	400
Bemessungsstrom	I_e	A	80
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	kV	4
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I_{cn}	kA	25

Mechanisch

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 (ecI@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 ²	16
Länge		mm	1016
Breite in Teilungseinheiten			57
Bemessungsdauerstrom I_u		A	80
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Gabel
Isoliert			ja
Bemessungsstoßspannung		kV	4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_q		kA	25
Max. Bemessungsbetriebsspannung U_e		V	400
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{cw}		kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			nein
Farbe			grau

