

Typ **GVK-16/3P-3TE**
 Catalog No. **EP-501071**

Dodavatelský program

Základní funkce			sběrnice
Základní funkční příslušenství			Přípojnice pro miniaturní jistič Přípojnice pro jističe reziduálního proudu Přípojnice pro kombinovaný jistič reziduálního proudu / výkonový jistič
Jmenovitý pracovní proud	I_n	A	80
Jmenovitá odolnost proti zkratu	I_{cn}	kA	25
Typ sběrnice			Třífázový
Sortiment			GVK

Technická data

Elektrický

Typy v souladu s			IEC 664
Normy a ustanovení			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
Rated current	I_e	A	80
Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	kV	4
Jmenovitá odolnost proti zkratu	I_{cn}	kA	25

Mechanický

Klimatická odolnost			IEC 68-2
Stupeň znečištění			2

Technická data podle ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase busbar (EC000215)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Komponenta pro nízkonapetovou spínací techniku / Phase busbar (ec1@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
Number of phases			3
Number of poles			3
Suitable for number of devices			19
Module width		mm	17.8
Cross section		mm ²	16
Length		mm	1016
Width in number of modular spacings			57
Rated permanent current I_u		A	80
Type of electric connection			Fork
Insulated			Yes
Rated surge voltage		kV	4
Conditioned rated short-circuit current I_q		kA	25
Max. rated operation voltage U_e		V	415
Rated short-time withstand current I_{cw}		kA	0
Suitable for devices with N-conductor			No
Suitable for devices with auxiliary switch			No
Colour			Grey