

EVGK busbar fork, 3-phase, L1 - L2 - L3, shortenable version with end caps included, 12 module units, 10 mm²



Typ EVGK-3PHAS/12MODUL
Catalog No. EP-501069

Program dostaw

Funkcja podstawowa			Szyny
Funkcja podstawowa – akcesoria			System szyn zbiorczych do zespolonego wyłącznika różnicowoprądowego FI/LS System szyn zbiorczych do modułu różnicowoprądowego System szyn zbiorczych do wyłącznika ochronnego
Prąd znamionowy	I_n	A	63
Znamionowa odporność na zwarcia	I_{cn}	kA	25
Typ oszynowania			3-fazowe
Asortyment			EVGK

Dane Techniczne

elektryczny

Wersje zgodne z			IEC 664
Normy i przepisy			DIN EN 60754-1 VDE 0110 IEC 60895-2-12 IEC 664 DIN EN IEC 61439-6:2013-06 DIN EN IEC 61439-1:2021-10
Rated current	I_e	A	63
Odporność na udar napięciowy	U_{imp}	kV	4
Znamionowa odporność na zwarcia	I_{cn}	kA	25

mechaniczny

Wytrzymałość klimatyczna			IEC 68-2
Stopień zanieczyszczenia			2

Dane techniczne zgodne z ETIM 9.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase busbar (EC000215)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Phase busbar (ec1@ss13-27-37-13-06 [ACN992016])			
Number of phases			3
Number of poles			3
Suitable for number of devices			4
Module width		mm	17.8
Cross section		mm ²	10
Length		mm	213
Can be cut to size			Yes
Width in number of modular spacings			12
Rated permanent current I_u		A	63
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