



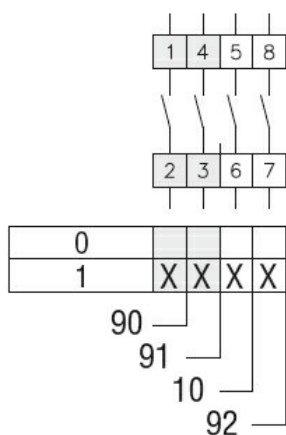
Przeznaczenie produktu	Łączniki krzywkowe		
Seria produktu	GF10		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Schemat przełączenia	91 - Rozłącznik, 2 polowy		
N° of elements	1		
Rodzaj montażu	U - wersja do montażu tablicowego z czarnym pokrętłem		
<b>Właściwości styków</b>			
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	IEC/EN	V	480
	UL/CSA	V	240
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$		kV	4
Prąd cieplny umowny $I_{th}$	IEC/EN	A	10
	UL/CSA	A	10
Znamionowe napięcie robocze		V	480
Znamionowe napięcie udarowe		kV	4
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej $I_n$	10 kA	A	16
Prąd udarowy wytrzymywany $I_{cw}$	1 s	kA	250
Przewodność			10/5 mA/V
Prąd roboczy $I_e$ IEC/EN			
AC1/AC21A		A	10
AC15			
	110 V	A	5
	220/230 V	A	3
	380/400 V	A	2
Znamionowa moc robocza w AC			
Trójfazowy AC-3			
	220/230 V	kW	1.5
	380/440 V	kW	2.2
Jednofazowy AC-3			
	110 V	kW	0.3
	220/230 V	kW	0.55
	380/440 V	kW	0.75
Trójfazowy AC23A			
	220/230 V	kW	1.8
	380/440 V	kW	3
Jednofazowy AC23A			

	110 V	kW	0.7
	220/230 V	kW	0.75
	380/440 V	kW	1.1
<b>Znamionowy prąd roboczy w DC</b>			
<b>DC21A</b>			
	48 V	A	10
	60 V	A	7
	110 V	A	2
	220 V	A	0.7
	440 V	A	0.2
<b>DC13</b>			
	24 V	A	3
	48 V	A	3
	60 V	A	2
	110 V	A	1
	220 V	A	0.3
	440 V	A	0.1
<b>Rozproszenie mocy</b>		W	0.4
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
<b>Zacisk śrubowy</b>			2.5M
<b>Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.</b>		Nm	0.4
<b>Rozmiar przewodu</b>			
<b>AWG - Przewód sztywny</b>			
	min.	AWG	20
	maks.	AWG	14
<b>AWG - Przewód elastyczny</b>			
	min.	AWG	20
	maks.	AWG	14
<b>Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny</b>			
	min.	mm <sup>2</sup>	0.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	1.5
<b>Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny</b>			
	min.	mm <sup>2</sup>	0.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	1.5
<b>Trwałość mechaniczna</b>		cycles	1x10 <sup>6</sup>
<b>Dane techniczne UL</b>			
<b>Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)</b>			
<b>dla trójfazowego silnika</b>			
	240 V	HP	2
<b>dla jednofazowego silnika</b>			
	240 V	HP	0.75
<b>Warunki otoczenia</b>			
<b>Temperatura</b>			
<b>Temperatura pracy</b>			
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55
<b>Temperatura składowania</b>			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
<b>Stopień ochrony IP od frontu</b>			IP40
<b>Stopień ochrony IP zacisków</b>			IP20
<b>Wymiary</b>			



Series	Dimensions								L Number of elements											
	□A	C	D	∅D1	∅D2	E	□K	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GF10	30	24	29	9	3.2	18.5	-	∅5	40	52	64	76	88	100	112	124	-	-	-	-
GF20	48	39.5	36	12	5	26.5	36	□6	44	57.5	71	84.5	98	111.5	125	138.5	152	165.5	179	192.5

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14  
IEC/EN/BS 60947-1  
IEC/EN/BS 60947-3  
IEC/EN/BS 60947-5-1  
UL60947-4-1

Certyfikaty

cULus  
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001029 -  
Przełącznik,  
kompletny