

Przeznaczenie produktu			Łączniki krzywkowe		
Seria produktu			GX16		
Charakterystyka ogólna					
Schemat przełączenia			92 - Rozłącznik, 4 polowy		
N° of elements			2		
Rodzaj montażu			P25 - wersja w obudowie z tworzywa sztucznego z żółto/czerwonym pokrętle		
Właściwości styków					
Znamionowe napięcie izolacji Ui			IEC/EN	V	690
			UL/CSA	V	600
Znamionowe napięcie udarowe Uimp			kV	6	
Prąd cieplny umowny Ith			IEC/EN	A	16
			UL/CSA	A	12
Znamionowe napięcie robocze			V	440	
Znamionowe napięcie udarowe			kV	4	
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej In			10 kA	A	16
			15 kA	A	16
			25 kA	A	16
Prąd udarowy wytrzymywany Icw			1 s	kA	250
Przewodność			10/5 mA/V		
Prąd roboczy Ie IEC/EN					
AC1/AC21A			A	16	
AC15			110 V	A	10
			220/230 V	A	8
			380/400 V	A	4
			660/690 V	A	1.5
Znamionowa moc robocza w AC					
Trójfazowy AC-3			220/230 V	kW	3.5
			380/440 V	kW	4.5
			500/690 V	kW	5.5
Jednofazowy AC-3			110 V	kW	0.55
			220/230 V	kW	1.5
			380/440 V	kW	2.2
Trójfazowy AC23A			220/230 V	kW	3.7
			380/440 V	kW	6.5
			500/690 V	kW	7.5
Jednofazowy AC23A			110 V	kW	0.75
			220/230 V	kW	1.8

	380/440 V	kW	3
Znamionowy prąd roboczy w DC			
DC21A	48 V	A	16
	60 V	A	16
	110 V	A	4
	220 V	A	0.6
	440 V	A	0.25
DC23A (pola szeregowo)	24 V	A	16 (1)
	48 V	A	16 (2)
	60 V	A	16 (3)
	110 V	A	10 (3)
	220 V	A	7 (4)
DC13	24 V	A	16
	48 V	A	14
	60 V	A	10
	110 V	A	1
	220 V	A	0.4
	440 V	A	0.15
Rozproszenie mocy		W	0.6
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Zacisk śrubowy			3M
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.		Nm	0.5
Rozmiar przewodu			
AWG - Przewód sztywny	min.	AWG	20
	maks.	AWG	12
AWG - Przewód elastyczny	min.	AWG	20
	maks.	AWG	12
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny	min.	mm <sup>2</sup>	0.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny	min.	mm <sup>2</sup>	0.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Trwałość mechaniczna		cycles	1X10 <sup>6</sup>
<b>Dane techniczne UL</b>			
Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)			
dla trójfazowego silnika	120 V	HP	1.5
	240 V	HP	3
	480 V	HP	5
	600 V	HP	5
dla jednofazowego silnika	120 V	HP	0.75
	240 V	HP	1
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55

Temperatura składowania

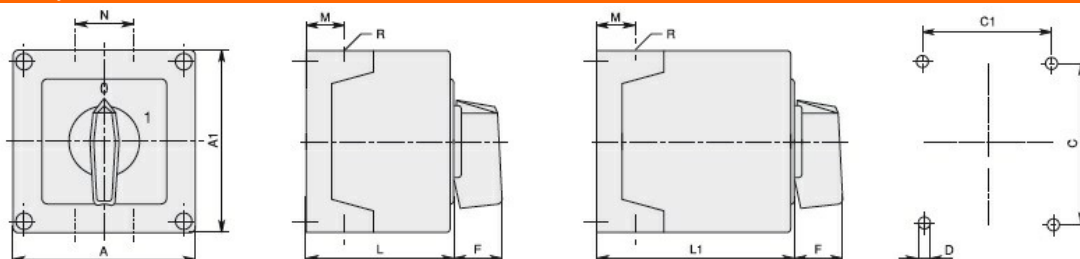
min. °C -40  
maks. °C +70

### Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu IP65

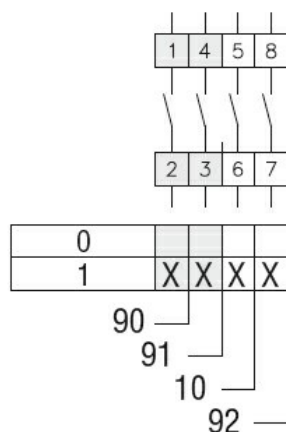
Stopień ochrony IP zacisków IP20

### Wymiary



GX16	90x90	1-2	3-5	90	90	79	79	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
GX20		1-2	3-5												
GX16	110x110	1-3	4-7	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
GX20		1-3	4-7												
GX32		1-2	3-4												
GX40		1-2	3-4												

### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-1  
IEC/EN/BS 60947-3  
IEC/EN/BS 60947-5-1  
IEC/EN/BS 61058-1

Certyfikaty

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001105 -  
Rozłącznik