

Przeznaczenie produktu	Łącznik krzywkowy w obudowie GX40		
Seria produktu	GX40		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Schemat przełączenia	124 - Wielopozycyjny 0-1-2-3, 2 połowy		
N° of elements	3		
Rodzaj montażu	P - wersja w obudowie z tworzywa sztucznego z czarnym pokrętle		
<b>Właściwości styków</b>			
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$		kV	6
Prąd cieplny umowny $I_{th}$	IEC/EN	A	40
	UL/CSA	A	40
Znamionowe napięcie robocze		V	440
Znamionowe napięcie udarowe		kV	4
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej $I_n$	10 kA	A	40
	15 kA	A	35
	25 kA	A	35
Prąd udarowy wytrzymywany $I_{cw}$	1 s	kA	1000
Przewodność			10/5 mA/V
Prąd roboczy $I_e$ IEC/EN			
AC1/AC21A		A	40
AC15	110 V	A	25
	220/230 V	A	22
	380/400 V	A	12
	660/690 V	A	2
Znamionowa moc robocza w AC			
Trójfazowy AC-3	220/230 V	kW	7.5
	380/440 V	kW	15
	500/690 V	kW	15
Jednofazowy AC-3	110 V	kW	2.2
	220/230 V	kW	4.4
	380/440 V	kW	7
Trójfazowy AC23A	220/230 V	kW	9
	380/440 V	kW	18.5
	500/690 V	kW	15
Jednofazowy AC23A			

110 V	kW	3
220/230 V	kW	5.2
380/440 V	kW	7.5

#### Znamionowy prąd roboczy w DC

##### DC21A

48 V	A	40
60 V	A	40
110 V	A	6
220 V	A	0.8
440 V	A	0.25

##### DC23A (poła szeregowo)

24 V	A	40 (1)
48 V	A	40 (1)
60 V	A	40 (3)
110 V	A	40 (3)
220 V	A	12 (4)

##### DC13

24 V	A	40
48 V	A	32
60 V	A	16
110 V	A	3
220 V	A	0.5
440 V	A	0.15

#### Rozproszenie mocy

W 1.6

#### Właściwości mechaniczne

##### Zacisk śrubowy

M4

##### Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.

Nm 1.2

#### Rozmiar przewodu

##### AWG - Przewód sztywny

min.	AWG	16
maks.	AWG	8

##### AWG - Przewód elastyczny

min.	AWG	16
maks.	AWG	10

##### Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny

min.	mm <sup>2</sup>	1.5
maks.	mm <sup>2</sup>	6

##### Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny

min.	mm <sup>2</sup>	1.5
maks.	mm <sup>2</sup>	10

#### Trwałość mechaniczna

cycles 1X10<sup>6</sup>

#### Dane techniczne UL

##### Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)

##### dla trójfazowego silnika

120 V	HP	5
240 V	HP	10
480 V	HP	15
600 V	HP	15

##### dla jednofazowego silnika

120 V	HP	2
240 V	HP	5

#### Warunki otoczenia

##### Temperatura

##### Temperatura pracy

min. °C -25  
maks. °C +55

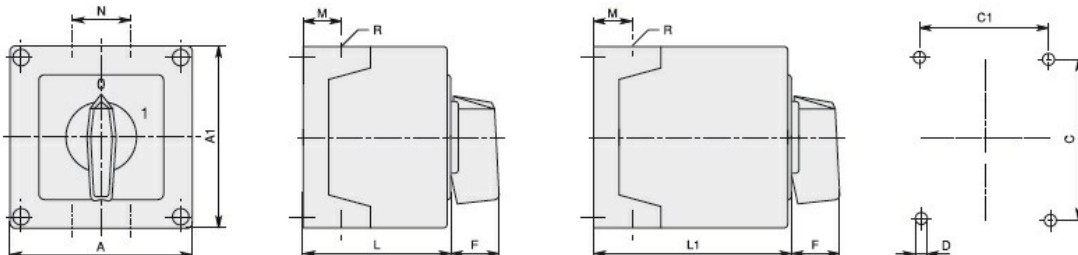
Temperatura składowania

min. °C -40  
maks. °C +70

**Odporność i zabezpieczenie**

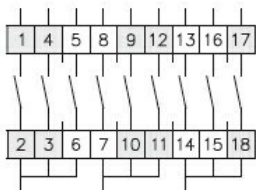
Stopień ochrony IP od frontu	IP65
Stopień ochrony IP zacisków	IP20

**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**



0															
1	X			X		X									
2			X	X											X
3		X				X		X							

108 —  
124 —  
136 —

**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

EC001029 -  
Przełącznik,  
kompletny