

Przeznaczenie produktu				Łączniki krzywkowe
Seria produktu				GN200
<b>Charakterystyka ogólna</b>				
Schemat przełączenia				56 - Przełącznik, bez 0, 3 polowy
N° of elements				3
Rodzaj montażu				O - wersja do montażu na płycie z czarnym pokrętle
<b>Właściwości styków</b>				
Znamionowe napięcie izolacji Ui	IEC/EN	V	690	
	UL/CSA	V	600	
Znamionowe napięcie udarowe Uimp		kV	8	
Prąd cieplny umowny Ith	IEC/EN	A	200	
	UL/CSA	A	200	
Znamionowe napięcie robocze		V	690	
Znamionowe napięcie udarowe		kV	6	
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej In	10 kA	A	200	
	15 kA	A	200	
Prąd udarowy wytrzymywany Icw		1 s	kA	3300
Prąd roboczy Ie IEC/EN				
AC1/AC21A		A	200	
Znamionowa moc robocza w AC				
Trójfazowy AC-3	220/230 V	kW	27.5	
	380/440 V	kW	47	
Znamionowy prąd roboczy w DC				
DC21A	48 V	A	200	
	60 V	A	200	
	110 V	A	35	
	220 V	A	2.5	
	440 V	A	0.9	
Rozproszenie mocy				W 26
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Zacisk śrubowy				M10
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.				Nm 10
Rozmiar przewodu				
AWG - Przewód sztywny	maks.	AWG	1X3	
AWG - Przewód elastyczny	maks.	AWG	0	
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny	maks.	mm <sup>2</sup>	1X95	
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny	maks.	mm <sup>2</sup>	1X95	

Trwałość mechaniczna cycles 2X10<sup>5</sup>

**Dane techniczne UL**

Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)			
dla trójfazowego silnika			
120 V	HP	30	
240 V	HP	50	
480 V	HP	100	
600 V	HP	75	
dla jednofazowego silnika			
120 V	HP	15	
240 V	HP	30	

**Warunki otoczenia**

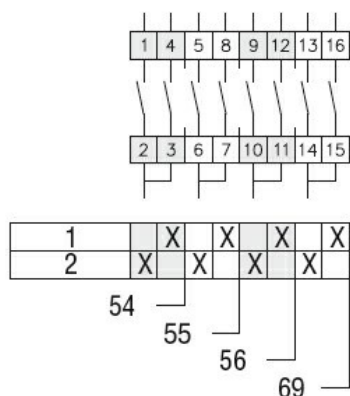
Temperatura			
Temperatura pracy			
min.	°C	-25	
maks.	°C	+55	
Temperatura składowania			
min.	°C	-40	
maks.	°C	+70	

**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień ochrony IP od frontu	IP40
Stopień ochrony IP zacisków	IP00

**Wymiary**

**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność	IEC/EN/BS 60947-1
	IEC/EN/BS 60947-3
	IEC/EN/BS 60947-5-1
	UL60947-4-1

Certyfikaty	UR
-------------	----

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0	EC001029 - Przełącznik, kompletny
----------	---