

Przeznaczenie produktu	Łącznik krzywkowy w obudowie		
Seria produktu	GN315		
Charakterystyka ogólna			
Schemat przełączenia	83 - Wielopozycyjny, 1-2-3-4, 1 połowy		
N° of elements	2		
Rodzaj montażu	L - wersja w metalowej obudowie z czarnym pokrętle		
Właściwości styków			
Znamionowe napięcie izolacji U_i	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}		kV	8
Prąd cieplny umowny I_{th}	IEC/EN	A	315
	UL/CSA	A	255
Znamionowe napięcie robocze		V	690
Znamionowe napięcie udarowe		kV	6
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej I_n	10 kA	A	315
	15 kA	A	315
Prąd udarowy wytrzymywany I_{cw}	1 s	kA	5200
Prąd roboczy I_e IEC/EN			
AC1/AC21A		A	315
Znamionowa moc robocza w AC			
Trójfazowy AC-3	220/230 V	kW	37
	380/440 V	kW	55
	500/690 V	kW	69
Jednofazowy AC-3	110 V	kW	11
	220/230 V	kW	22
	380/440 V	kW	30
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	64.5
Właściwości mechaniczne			
Zacisk śrubowy	M10		
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm 10		
Rozmiar przewodu	AWG - Przewód sztywny		

	maks.	AWG	1XMCM350
AWG - Przewód elastyczny			
	maks.	AWG	1XMCM350
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny			
	maks.	mm ²	1X185
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny			
	maks.	mm ²	1X185
Trwałość mechaniczna		cycles	2X10 ⁵

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	IP54
Stopień ochrony IP zacisków	IP00

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Klasyfikacja ETIM

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