

Przeznaczenie produktu	Łączniki krzywkowe		
Seria produktu	7GN125		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Schemat przełączenia	25 - Przełącznik zmiany kierunku obrotów do silnika 1F, z samoczynnym powrotem		
N° of elements	2		
Rodzaj montażu	U65 - wersja do montażu tablicowego z żółto/czerwonym pokrętle blokowanym w pozycji 0 i osłonami zacisków		
<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	125
	UL/CSA	A	130
Znamionowe napięcie robocze		V	690
Znamionowe napięcie udarowe		kV	6
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej $I_n$	10 kA	A	125
	15 kA	A	100
	25 kA	A	100
	50 kA	A	100
	63 kA	A	100
Prąd udarowy wytrzymywany $I_{cw}$	1 s	kA	2100
Przewodność			10/5 mA/V
Prąd roboczy $I_e$ IEC/EN			
AC1/AC21A		A	125
AC15	110 V	A	40
	220/230 V	A	28
	380/400 V	A	15
	660/690 V	A	5
Znamionowa moc robocza w AC			
Trójfazowy AC-3	220/230 V	kW	18.5
	380/440 V	kW	37
	500/690 V	kW	33
Jednofazowy AC-3	110 V	kW	5

ŁĄCZNIK KRZYWKOWY SERII 7GN, PRZEŁĄCZNIK ZMIANY KIERUNKU OBROTÓW SILNIKA 1 FAZOWEGO, Z POWROTEM DO POZYCJI 0, 125A, DO MONTAŻU TABLICOWEGO, Z ŻÓŁTO/CZERWONYM POKRĘTŁEM BLOKOWANYM W POZYCJI 0, OSŁONAMI ZACISKÓW I TABLICZKĄ 90X90MM

	220/230 V	kW	11
	380/440 V	kW	15
<hr/>			
Trójfazowy AC23A	220/230 V	kW	30
	380/440 V	kW	45
	500/690 V	kW	37
<hr/>			
Jednofazowy AC23A	110 V	kW	5
	220/230 V	kW	11
	380/440 V	kW	15
<hr/>			
Znamionowy prąd roboczy w DC			
DC21A	48 V	A	125
	60 V	A	80
	110 V	A	10
	220 V	A	1.2
<hr/>			
DC23A (poła szeregowo)	24 V	A	125 (1)
	48 V	A	125 (2)
	60 V	A	125 (3)
	110 V	A	50 (3)
	220 V	A	20 (4)
<hr/>			
DC13	24 V	A	125
	48 V	A	100
	60 V	A	50
	110 V	A	4
<hr/>			
Rozproszenie mocy		W	6.3
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Zacisk śrubowy			M2X5
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.		Nm	2
<hr/>			
Rozmiar przewodu			
AWG - Przewód sztywny	min.	AWG	14
	maks.	AWG	1/0
<hr/>			
AWG - Przewód elastyczny	min.	AWG	14
	maks.	AWG	1/0
<hr/>			
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny	min.	mm <sup>2</sup>	2.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	50
<hr/>			
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny	min.	mm <sup>2</sup>	2.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	50
<hr/>			
Trwałość mechaniczna		cycles	1X10 <sup>6</sup>
<b>Dane techniczne UL</b>			
Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)			
dla trójfazowego silnika	120 V	HP	15
	240 V	HP	25
	480 V	HP	50
	600 V	HP	40
<hr/>			
dla jednofazowego silnika	120 V	HP	5

240 V HP 15

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min. °C -25  
maks. °C +55

Temperatura składowania

min. °C -40  
maks. °C +70

**Odporność i zabezpieczenie**

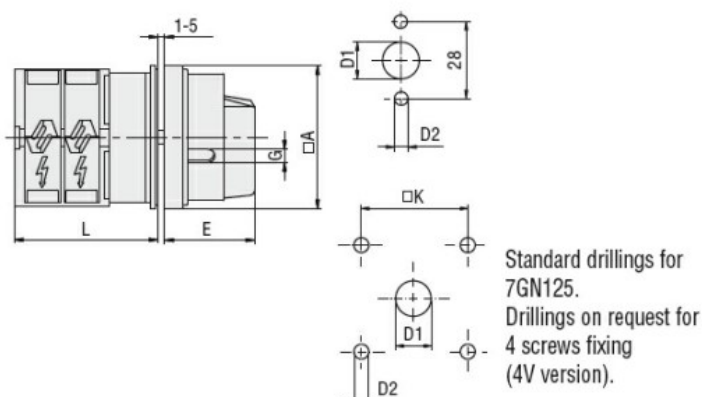
Stopień ochrony IP od frontu

IP40

Stopień ochrony IP zacisków

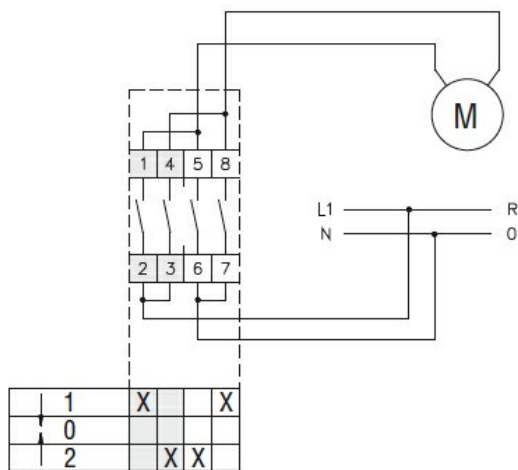
IP00

**Wymiary**



Series	Dimensions						L			
	□A	D1	D2	E	G	□K	1	2	3...12	
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	36.1	45.8	55.5	142.8
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	36.1	45.8	55.5	142.8
7GN25	65	12	5	34.2	5	36	40.5	54.1	67.7	190.1
7GN32	65	14	5	38	6	48	46.5	61.6	76.7	212.6
7GN40	65	14	5	38	6	48	46.5	61.6	76.7	212.6
7GN63	65	14	5	38	6	48	50.3	68.4	86.5	249.4
7GN125	90	16	6	49	7	68	67.3	96.4	125.5	394.9

**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

EAC  
UL

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC001029 -  
Przełącznik,  
kompletny