



Przeznaczenie produktu	Łączniki krzywkowe		
Seria produktu	7GN125		
Charakterystyka ogólna			
Schemat przełączenia	03 - Rozłącznik, samoczynny powrót, 3 polowy		
N° of elements	2		
Rodzaj montażu	O - wersja do montażu na płycie z czarnym pokrętłem		
Właściwości styków			
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, ROZŁĄCZNIK Z POWROTEM DO POZYCJI 0, 3 POLA, 125A, DO MONTAŻU WEWNĄTRZ SZAFY Z CZARNYM POKRĘTŁEM 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
Właściwości mechaniczne			
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 ²	2.5
	maks.	mm ²	50
<hr/>			
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny	min.	mm ²	2.5
	maks.	mm ²	50
<hr/>			
Trwałość mechaniczna		cycles	1X10 ⁶
Dane techniczne UL			
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

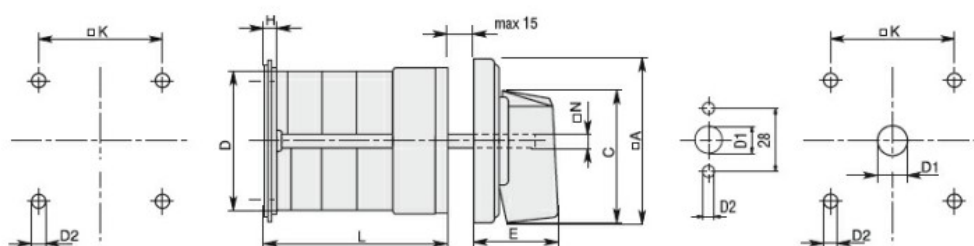
Stopień ochrony IP od frontu

IP40

Stopień ochrony IP zacisków

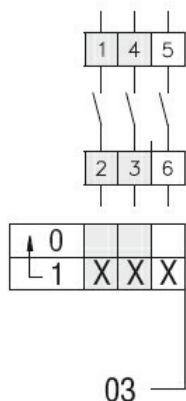
IP00

Wymiary



Series	Dimensions								L Number of elements											
	□A	C	ØD	ØD2	E	H	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7GN12	48	39.5	39	5	26.5	5	36	6	38.1	47.8	57.5	67.2	76.9	86.6	96.3	106	115.7	125.4	135.1	144.8
7GN20	48	39.5	39	5	26.5	5	36	6	38.1	47.8	57.5	67.2	76.9	86.6	96.3	106	115.7	125.4	135.1	144.8
7GN25	48	39.5	43	5	26.5	5	36	6	42.5	56.1	69.7	83.3	96.9	110.5	124.1	137.7	151.3	164.9	178.5	192.1
7GN32	65	53	58	5	34.5	5.5	48	7	48.5	63.6	78.7	93.8	108.9	124	139.1	154.2	169.3	184.4	199.5	214.6
7GN40	65	53	58	5	34.5	5.5	48	7	48.5	63.6	78.7	93.8	108.9	124	139.1	154.2	169.3	184.4	199.5	214.6
7GN63	65	53	62	6	34.5	7.5	68	7	53.3	71.4	89.5	107.6	125.7	143.8	161.9	180	198.1	216.2	234.3	252.4
7GN125	90	70.5	86	6	41.4	7.5	68	9	74.8	103.9	133	162.1	191.2	220.3	249.4	278.5	307.6	336.7	365.8	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