

Przeznaczenie produktu				Łączniki krzywkowe
Seria produktu				7GN25
Charakterystyka ogólna				
Schemat przełączenia				91 - Rozłącznik, 2 polowy
N° of elements				1
Rodzaj montażu				O98 - wersja do montażu na płycie z żółto/czerwonym pokrętkiem blokowanym w pozycji 0, sprzęgło i osłony zacisków
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	25	
	UL/CSA	A	30	
Znamionowe napięcie robocze		V	480	
Znamionowe napięcie udarowe		kV	4	
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej I_n	10 kA	A	25	
	15 kA	A	25	
	25 kA	A	25	
Prąd udarowy wytrzymywany I_{cw}	1 s	kA	400	
Przewodność				10/5 mA/V
Prąd roboczy I_e IEC/EN				
AC1/AC21A		A	25	
AC15	110 V	A	16	
	220/230 V	A	12	
	380/400 V	A	8	
	660/690 V	A	2	
Znamionowa moc robocza w AC				
Trójfazowy AC-3	220/230 V	kW	5.5	
	380/440 V	kW	7.5	
	500/690 V	kW	7.5	
Jednofazowy AC-3	110 V	kW	1.5	
	220/230 V	kW	3	
	380/440 V	kW	5.5	
Trójfazowy AC23A	220/230 V	kW	6.5	
	380/440 V	kW	11	
	500/690 V	kW	11	

Jednofazowy AC23A

110 V	kW	1.5
220/230 V	kW	3.7
380/440 V	kW	5.5

Znamionowy prąd roboczy w DC
DC21A

48 V	A	25
60 V	A	25
110 V	A	4
220 V	A	0.7

DC23A (poła szeregowo)

24 V	A	25 (1)
48 V	A	25 (2)
60 V	A	25 (3)
110 V	A	12 (3)
220 V	A	10 (4)

DC13

24 V	A	25
48 V	A	20
60 V	A	16
110 V	A	1.5
220 V	A	0.4

Rozproszenie mocy

W	1.1
---	-----

Właściwości mechaniczne
Zacisk śrubowy

M3.5

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.

Nm	0.8
----	-----

Rozmiar przewodu
AWG - Przewód sztywny

min.	AWG	20
maks.	AWG	10

AWG - Przewód elastyczny

min.	AWG	20
maks.	AWG	12

Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny

min.	mm ²	0.5
maks.	mm ²	4

Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny

min.	mm ²	0.5
maks.	mm ²	4

Trwałość mechaniczna

cycles	5x10 ⁶
--------	-------------------

Dane techniczne UL
**Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)
dla trójfazowego silnika**

120 V	HP	3
240 V	HP	5
480 V	HP	10
600 V	HP	15

dla jednofazowego silnika

120 V	HP	1.5
240 V	HP	3

Warunki otoczenia
Temperatura
Temperatura pracy

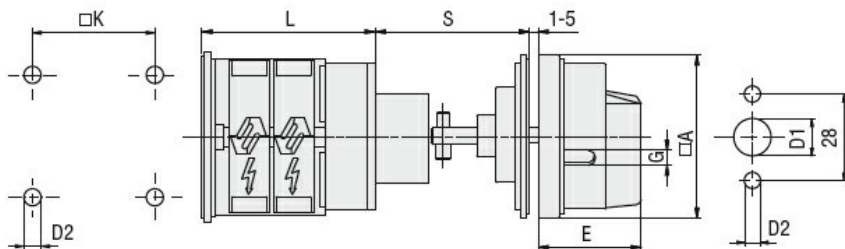
min.	°C	-25
------	----	-----

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

Odporność i zabezpieczenie

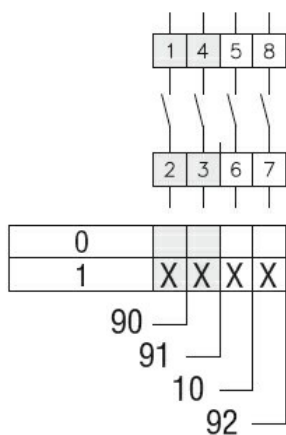
Stopień ochrony IP od frontu	IP40
Stopień ochrony IP zacisków	IP00

Wymiary



Series	Dimensions							L				
	□A	D1	D2	E	G	□K	S	1	2	3...12		
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	45-55	41.1	50.8	60.5	147.8	
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	45-55	41.1	50.8	60.5	147.8	
7GN25	65	14	5	38	6	48	45-55	51.5	66.6	81.7	217.6	
7GN40	65	14	5	38	6	48	45-55	51.5	66.6	81.7	217.6	
7GN63	65	14	6	38	6	68	45-55	57.3	75.4	93.5	256.4	

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

cCSAus
EAC
UL

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001029 -
Przełącznik,
kompletny