



Przeznaczenie produktu	Łączniki krzywkowe		
Seria produktu	7GN12		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
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		
<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	16
	UL/CSA	A	15
Znamionowe napięcie robocze		V	480
Znamionowe napięcie udarowe		kV	4
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej $I_n$	10 kA	A	16
	15 kA	A	10
	25 kA	A	10
Prąd udarowy wytrzymywany $I_{cw}$	1 s	kA	200
Przewodność			10/5 mA/V
Prąd roboczy $I_e$ IEC/EN			
AC1/AC21A		A	16
AC15			
	110 V	A	10
	220/230 V	A	8
	380/400 V	A	4
	660/690 V	A	1.5
Znamionowa moc robocza w AC			
Trójfazowy AC-3			
	220/230 V	kW	2.5
	380/440 V	kW	4
	500/690 V	kW	5.5

Jednofazowy AC-3			
	110 V	kW	0.8
	220/230 V	kW	1.5
	380/440 V	kW	2.2
Trójfazowy AC23A			
	220/230 V	kW	3
	380/440 V	kW	5.5
	500/690 V	kW	7.5
Jednofazowy AC23A			
	110 V	kW	0.8
	220/230 V	kW	1.7
	380/440 V	kW	3

**Znamionowy prąd roboczy w DC**

DC21A			
	48 V	A	12
	60 V	A	12
	110 V	A	4
	220 V	A	0.6
	440 V	A	0.25
DC23A (poła szeregowo)			
	24 V	A	10 (1)
	48 V	A	10 (2)
	60 V	A	10 (3)
	110 V	A	5 (3)
	220 V	A	5 (4)
DC13			
	24 V	A	12
	48 V	A	10
	60 V	A	8
	110 V	A	1
	220 V	A	0.4
	440 V	A	0.15

Rozproszenie mocy	W	0.8
-------------------	---	-----

**Właściwości mechaniczne**

Zacisk śrubowy	M3
----------------	----

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm	0.5
---	----	-----

**Rozmiar przewodu**

AWG - Przewód sztywny			
	min.	AWG	20
	maks.	AWG	12

AWG - Przewód elastyczny			
	min.	AWG	20
	maks.	AWG	14

Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny			
	min.	mm <sup>2</sup>	0.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5

Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny			
	min.	mm <sup>2</sup>	0.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5

Trwałość mechaniczna	cycles	3x10 <sup>6</sup>
----------------------	--------	-------------------

**Dane techniczne UL**

Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL) dla trójfazowego silnika			
	120 V	HP	1.5

	240 V	HP	3
dla jednofazowego silnika	120 V	HP	0.5
	240 V	HP	1

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

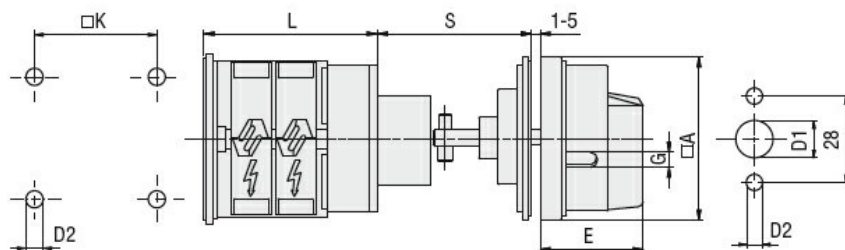
min.	°C	-40
maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień ochrony IP od frontu IP40

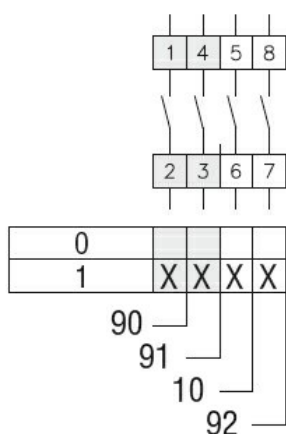
Stopień ochrony IP zacisków IP00

**Wymiary**



Series	Dimensions						L				
	□A	D1	D2	E	G	□K	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