



Łącznik krzywkowy w obudowie 7GN40

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Charakterystyka ogólna**

Schemat przełączenia

N° of elements

92 - Rozłącznik, 4 polowy

2

Rodzaj montażu

P25 - wersja w obudowie z tworzywa sztucznego z żółto/czerwonym pokrętkiem

**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	40
UL/CSA	A	50

Znamionowe napięcie robocze

V	480
---	-----

Znamionowe napięcie udarowe

kV	4
----	---

Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej  $I_n$

10 kA	A	40
15 kA	A	40
25 kA	A	40
50 kA	A	40
63 kA	A	40

Prąd udarowy wytrzymywany  $I_{cw}$

1 s	kA	1000
-----	----	------

Przewodność

10/5 mA/V
-----------

Prąd roboczy  $I_e$  IEC/EN

AC1/AC21A

A	40
---	----

AC15

110 V	A	25
220/230 V	A	22
380/400 V	A	12
660/690 V	A	2

Znamionowa moc robocza w AC

Trójfazowy AC-3

220/230 V	kW	8
380/440 V	kW	15
500/690 V	kW	15

Jednofazowy AC-3			
	110 V	kW	3
	220/230 V	kW	6.5
	380/440 V	kW	8
Trójfazowy AC23A			
	220/230 V	kW	8
	380/440 V	kW	18.5
	500/690 V	kW	22
Jednofazowy AC23A			
	110 V	kW	3
	220/230 V	kW	6
	380/440 V	kW	11

Znamionowy prąd roboczy w DC			
DC21A			
	48 V	A	40
	60 V	A	40
	110 V	A	6
	220 V	A	0.9
DC23A (pola szeregowo)			
	24 V	A	40 (1)
	48 V	A	40 (2)
	60 V	A	40 (3)
	110 V	A	20 (3)
	220 V	A	12 (4)
DC13			
	24 V	A	40
	48 V	A	32
	60 V	A	16
	110 V	A	3

Rozproszenie mocy		W	2.0
-------------------	--	---	-----

**Właściwości mechaniczne**

Zacisk śrubowy			M4
----------------	--	--	----

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.		Nm	1.2
---	--	----	-----

Rozmiar przewodu			
------------------	--	--	--

AWG - Przewód sztywny			
	min.	AWG	16
	maks.	AWG	8

AWG - Przewód elastyczny			
	min.	AWG	16
	maks.	AWG	10

Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny			
	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	6

Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny			
	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	10

Trwałość mechaniczna		cycles	5x10 <sup>6</sup>
----------------------	--	--------	-------------------

**Dane techniczne UL**

Sterowanie bezpośrednio silnika (UL/CSA-DOL)			
dla trójfazowego silnika			
	120 V	HP	5
	240 V	HP	10
	480 V	HP	20
	600 V	HP	20

dla jednofazowego silnika

120 V	HP	2
240 V	HP	5

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

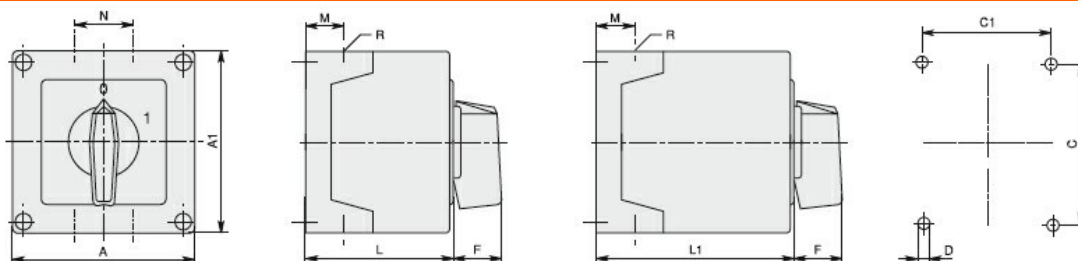
Stopień ochrony IP od frontu

IP65

Stopień ochrony IP zacisków

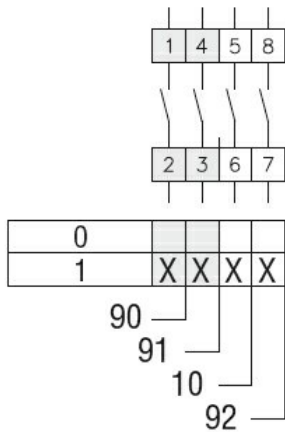
IP00

**Wymiary**



Series	Enclosure size	Number of elements		Dimensions										Cable entry	Protection degree
		L	L1	A	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1		
7GN12	75x75	1-2	3-4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN20		1-2	3-4												
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4-6	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
7GN20		1-3	4-6												
7GN25		1-2	3-4												
7GN32		1-2	3-4												
7GN40		1	2-3												
7GN12	110x110	1-4	5-8	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
7GN20		1-4	5-8												
7GN25		1-3	4-5												
7GN32		1-3	4-5												
7GN40		1-2	3-5												
7GN63		1-2	3-4												
7GN32	125x175	1-3	4-5	125	175	146	112	5.5	32	21	68	84.3	118.3	4xPG21 2xPG11	IP65
7GN40		1-2	3-4												
7GN63		1-2	3-4												
7GN125		1	2												
7GN32	180x254	1-5	6-8	180	254	120	190	5.5	32	35	76	121	175	4xPG29 2xPG11	IP65
7GN40		1-4	5-7												
7GN63		1-3	4-6												
7GN125		1-2	3-4												

**Schemat połączeń elektrycznych**



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

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

#### Certyfikaty

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001029 -  
Przełącznik,  
kompletny