



Łącznik
krzywkowy w
obudowie
7GN40

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Schemat przełączenia

10 - Rozłącznik, 3
polowy

N° of elements

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 ²	1.5
maks.	mm ²	6

Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny

min.	mm ²	1.5
maks.	mm ²	10

Trwałość mechaniczna

cycles 5x10⁶

Dane techniczne UL

Sterowanie bezpośrednie 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

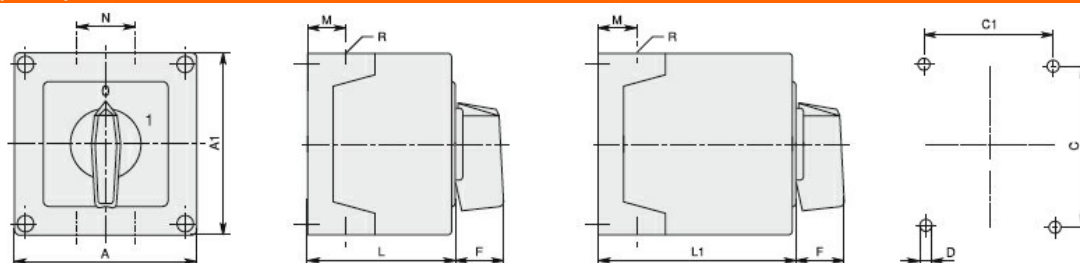
Stopień ochrony IP od frontu

IP65

Stopień ochrony IP zacisków

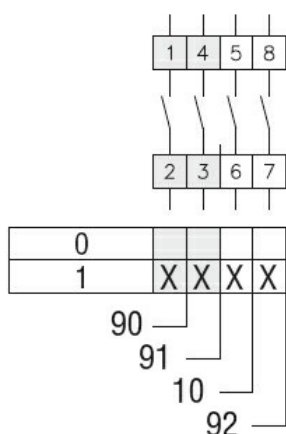
IP00

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	110x110	1	2 - 3	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
7GN12		1 - 4	5 - 8												
7GN20		1 - 4	5 - 8												
7GN25		1 - 3	4 - 5												
7GN32		1 - 3	4 - 5												
7GN40		1 - 2	3 - 5												
7GN63	125x175	1 - 2	3 - 4	125	175	146	112	5.5	32	21	68	84.3	118.3	4xPG21 2xPG11	IP65
7GN32		1 - 3	4 - 5												
7GN40		1 - 2	3 - 4												
7GN63		1 - 2	3 - 4												
7GN125	180x254	1	2	180	254	120	190	5.5	32	35	76	121	175	4xPG29 2xPG11	IP65
7GN32		1 - 5	6 - 8												
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