

Przeznaczenie produktu				Łącznik krzywkowy w obudowie
Seria produktu				7GN32
Charakterystyka ogólna				
Schemat przełączenia				82 - Wielopozycyjny, 1-2-3, 1 połowy
N° of elements				2
Rodzaj montażu				P - wersja w obudowie z tworzywa sztucznego z czarnym pokrętle
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	32	
	UL/CSA	A	40	
Znamionowe napięcie robocze		V	480	
Znamionowe napięcie udarowe		kV	4	
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej I_n	10 kA	A	32	
	15 kA	A	32	
	25 kA	A	32	
	50 kA	A	32	
Prąd udarowy wytrzymywany I_{cw}	1 s	kA	800	
Przewodność				10/5 mA/V
Prąd roboczy I_e IEC/EN				
AC1/AC21A		A	32	
AC15	110 V	A	25	
	220/230 V	A	20	
	380/400 V	A	10	
	660/690 V	A	2	
Znamionowa moc robocza w AC				
Trójfazowy AC-3	220/230 V	kW	7.5	
	380/440 V	kW	11	
	500/690 V	kW	11	
Jednofazowy AC-3	110 V	kW	2.2	
	220/230 V	kW	4	
	380/440 V	kW	6.5	
Trójfazowy AC23A	220/230 V	kW	8	
	380/440 V	kW	15	
	500/690 V	kW	18.5	

Jednofazowy AC23A

110 V	kW	2.2
220/230 V	kW	4
380/440 V	kW	7.5

Znamionowy prąd roboczy w DC
DC21A

48 V	A	32
60 V	A	32
110 V	A	6
220 V	A	0.9

DC23A (poła szeregowo)

24 V	A	32 (1)
48 V	A	32 (2)
60 V	A	32 (3)
110 V	A	15 (3)
220 V	A	12 (4)

DC13

24 V	A	32
48 V	A	25
60 V	A	16
110 V	A	3
220 V	A	0.5

Rozproszenie mocy

W	1.5
---	-----

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	4

Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny

min.	mm ²	1.5
maks.	mm ²	6

Trwałość mechaniczna

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

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

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

dla jednofazowego silnika

120 V	HP	2
240 V	HP	5

Warunki otoczenia
Temperatura
Temperatura pracy

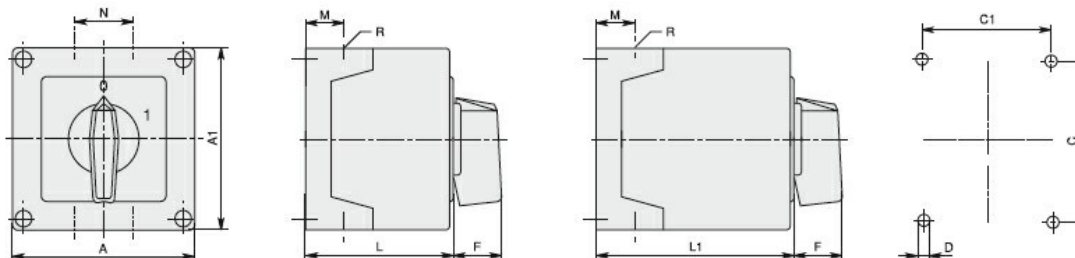
min.	°C	-25
------	----	-----

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

Odporność i zabezpieczenie

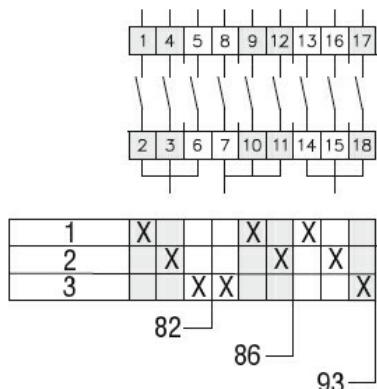
Stopień ochrony IP od frontu	IP65
Stopień ochrony IP zacisków	IP00

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