

Przeznaczenie produktu	Łączniki krzywkowe		
Seria produktu	7GN40		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Schemat przełączenia	84 - Wielopozycyjny, 1-2-3-4-5, 1 połowy		
N° of elements	3		
Rodzaj montażu	U - wersja do montażu tablicowego z czarnym pokrętle		
<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	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 (poła 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 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

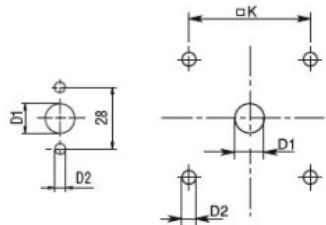
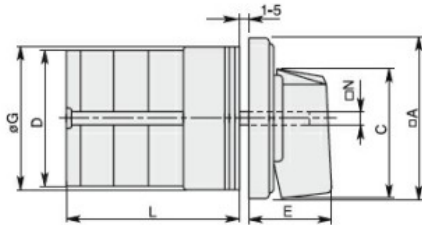
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu	IP40
Stopień ochrony IP zacisków	IP00

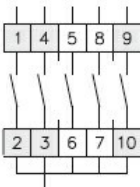
Wymiary



Standard drillings for 7GN125.  
Drillings on request for 4 screws fixing  
(4V version).

Series	Dimensions									L Number of elements											
	□A	C	ØD	ØD1	ØD2	E	ØG	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7GN12	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN20	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN25	48	39.5	43	12	5	26.5	38	36	6	40.5	54.1	67.7	81.3	94.9	108.5	122.1	135.7	147.3	162.9	176.5	190.1
7GN32	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN40	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN63	65	53	62	14	5	34.5	58.5	48	7	50.3	68.4	86.5	104.6	122.7	140.8	158.9	177	195.1	213.2	231.3	249.4
7GN125	90	70.5	86	16	6	41.5	84	68	9	67.3	96.4	125.5	154.6	183.7	220.3	249.4	278.5	307.6	336.7	365.8	394.9

Schemat połączeń elektrycznych



1	X			
2			X	
3				X
4		X		
5				X

84

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

