

Przeznaczenie produktu	Łączniki krzywkowe		
Seria produktu	7GN63		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Schemat przełączenia	108 - Wielopozycyjny 0-1-2-3, 1 połowy		
N° of elements	2		
Rodzaj montażu	O - wersja do montażu na płycie z czarnym pokrętłem		
<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	63
	UL/CSA	A	60
Znamionowe napięcie robocze		V	480
Znamionowe napięcie udarowe		kV	4
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej $I_n$	10 kA	A	63
	15 kA	A	63
	25 kA	A	63
	50 kA	A	63
	63 kA	A	63
Prąd udarowy wytrzymywany $I_{cw}$	1 s	kA	1600
Przewodność			10/5 mA/V
Prąd roboczy $I_e$ IEC/EN			
AC1/AC21A		A	63
AC15	110 V	A	32
	220/230 V	A	25
	380/400 V	A	15
	660/690 V	A	4
Znamionowa moc robocza w AC			
Trójfazowy AC-3	220/230 V	kW	11
	380/440 V	kW	18.5
	500/690 V	kW	18.5
Jednofazowy AC-3	110 V	kW	3.7
	220/230 V	kW	6.5
	380/440 V	kW	11.5
Trójfazowy AC23A	220/230 V	kW	12.5
	380/440 V	kW	30
	500/690 V	kW	30
Jednofazowy AC23A	110 V	kW	3.7

	220/230 V	kW	7.5
	380/440 V	kW	12.5
<b>Znamionowy prąd roboczy w DC</b>			
DC21A			
	48 V	A	63
	60 V	A	50
	110 V	A	8
	220 V	A	1
<b>DC23A (pola szeregowo)</b>			
	24 V	A	50 (1)
	48 V	A	50 (2)
	60 V	A	50 (3)
	110 V	A	25 (3)
	220 V	A	15 (4)
<b>DC13</b>			
	24 V	A	63
	48 V	A	40
	60 V	A	28
	110 V	A	3.3
<b>Rozproszenie mocy</b>		W	3.4
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
<b>Zacisk śrubowy</b>			M5
<b>Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.</b>			Nm 2
<b>Rozmiar przewodu</b>			
AWG - Przewód sztywny			
	min.	AWG	14
	maks.	AWG	6
AWG - Przewód elastyczny			
	min.	AWG	14
	maks.	AWG	8
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny			
	min.	mm <sup>2</sup>	2.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	10
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny			
	min.	mm <sup>2</sup>	2.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	16
<b>Trwałość mechaniczna</b>		cycles	5x10 <sup>6</sup>
<b>Dane techniczne UL</b>			
<b>Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)</b>			
dla trójfazowego silnika			
	120 V	HP	7.5
	240 V	HP	15
	480 V	HP	25
	600 V	HP	25
dla jednofazowego silnika			
	120 V	HP	3
	240 V	HP	10
<b>Warunki otoczenia</b>			
<b>Temperatura</b>			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40

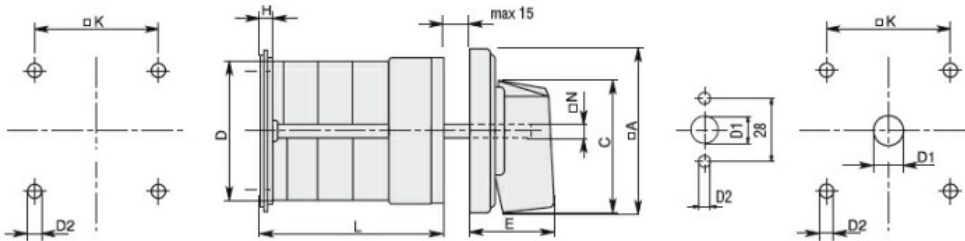
maks. °C +70

**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień ochrony IP od frontu IP40

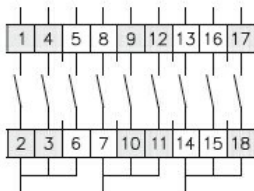
Stopień ochrony IP zacisków IP00

**Wymiary**



Series	Dimensions								L Number of elements											
	A	C	ØD	ØD2	E	H	K	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7GN12	48	39.5	39	5	26.5	5	36	6	38.1	47.8	57.5	67.2	76.9	86.6	96.3	106	115.7	125.4	135.1	144.8
7GN20	48	39.5	39	5	26.5	5	36	6	38.1	47.8	57.5	67.2	76.9	86.6	96.3	106	115.7	125.4	135.1	144.8
7GN25	48	39.5	43	5	26.5	5	36	6	42.5	56.1	69.7	83.3	96.9	110.5	124.1	137.7	151.3	164.9	178.5	192.1
7GN32	65	53	58	5	34.5	5.5	48	7	48.5	63.6	78.7	93.8	108.9	124	139.1	154.2	169.3	184.4	199.5	214.6
7GN40	65	53	58	5	34.5	5.5	48	7	48.5	63.6	78.7	93.8	108.9	124	139.1	154.2	169.3	184.4	199.5	214.6
7GN63	65	53	62	6	34.5	7.5	68	7	53.3	71.4	89.5	107.6	125.7	143.8	161.9	180	198.1	216.2	234.3	252.4
7GN125	90	70.5	86	6	41.4	7.5	68	9	74.8	103.9	133	162.1	191.2	220.3	249.4	278.5	307.6	336.7	365.8	394.9

**Schemat połączeń elektrycznych**



0																				
1	X				X		X													X
2				X	X															X
3		X					X		X											X

108 —  
124 —  
136 —

**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