



Przeznaczenie produktu	Łączniki krzywkowe		
Seria produktu	7GN40		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Schemat przełączenia	10 - Rozłącznik, 3 polowy		
N° of elements	2		
Rodzaj montażu	O98 - wersja do montażu na płycie z żółto/czerwonym pokrętkiem blokowanym w pozycji 0, sprzęgło i osłony zacisków		
<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
	60 s	A	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			

ŁĄCZNIK KRZYWKOWY SERII 7GN, ROZŁĄCZNIK, 3 POLA, 40A, DO MONTAŻU WEWNĄTRZ SZAFY, Z ŻÓŁTO/CZERWONYM POKRĘTŁEM BLOKOWANYM W POZYCJI 0, TRZPIENIEM, OSŁONAMI ZACISKÓW I TABLICZKĄ 65X65MM

	220/230 V	kW	8
	380/440 V	kW	15
	500/690 V	kW	15
<b>Jednofazowy AC-3</b>			
	110 V	kW	3
	220/230 V	kW	6.5
	380/440 V	kW	8
<b>Trójfazowy AC23A</b>			
	220/230 V	kW	8
	380/440 V	kW	18.5
	500/690 V	kW	22
<b>Jednofazowy AC23A</b>			
	110 V	kW	3
	220/230 V	kW	6
	380/440 V	kW	11
<b>Znamionowy prąd roboczy w DC</b>			
<b>DC21A</b>			
	48 V	A	40
	60 V	A	40
	110 V	A	6
	220 V	A	0.9
<b>DC23A (poła szeregowo)</b>			
	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)
<b>DC13</b>			
	24 V	A	40
	48 V	A	32
	60 V	A	16
	110 V	A	3
<b>Rozproszenie mocy</b>		W	2.0
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
<b>Zacisk śrubowy</b>			M4
<b>Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.</b>		Nm	1.2
<b>Rozmiar przewodu</b>			
<b>AWG - Przewód sztywny</b>			
	min.	AWG	16
	maks.	AWG	8
<b>AWG - Przewód elastyczny</b>			
	min.	AWG	16
	maks.	AWG	10
<b>Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny</b>			
	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	6
<b>Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny</b>			
	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	10
<b>Trwałość mechaniczna</b>		cycles	5x10 <sup>6</sup>
<b>Dane techniczne UL</b>			
<b>Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)</b>			
<b>dla trójfazowego silnika</b>			
	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

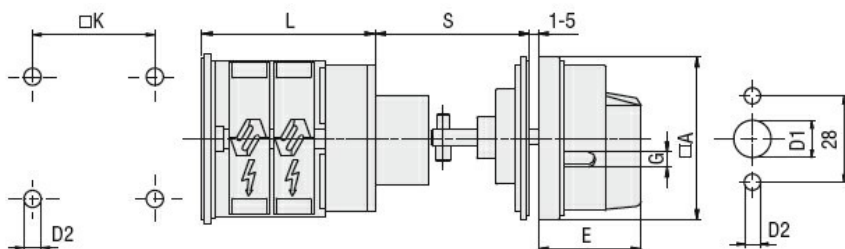
Stopień ochrony IP od frontu

IP40

Stopień ochrony IP zacisków

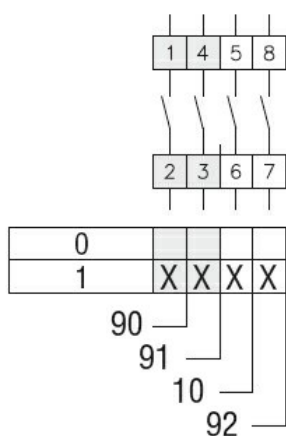
IP00

### Wymiary



Series	Dimensions							L				
	□A	D1	D2	E	G	□K	S	1	2	3...12		
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	45-55	41.1	50.8	60.5	147.8	
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	45-55	41.1	50.8	60.5	147.8	
7GN25	65	14	5	38	6	48	45-55	51.5	66.6	81.7	217.6	
7GN40	65	14	5	38	6	48	45-55	51.5	66.6	81.7	217.6	
7GN63	65	14	6	38	6	68	45-55	57.3	75.4	93.5	256.4	

### Schemat połączeń elektrycznych



### 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

EC001105 -  
Rozłącznik