



| | | | |
|--|---|----|-----------|
| Przeznaczenie produktu | Łączniki krzywkowe | | |
| Seria produktu | 7GN25 | | |
| Charakterystyka ogólna | | | |
| Schemat przełączenia | 90 - Rozłącznik, 1 polowy | | |
| N° of elements | 1 | | |
| Rodzaj montażu | U65 - wersja do montażu tablicowego z żółto/czerwonym pokrętkiem blokowanym w pozycji 0 i osłonami zacisków | | |
| 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 | 25 |
| | UL/CSA | A | 30 |
| Znamionowe napięcie robocze | | V | 480 |
| Znamionowe napięcie udarowe | | kV | 4 |
| Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej I_n | 10 kA | A | 25 |
| | 15 kA | A | 25 |
| | 25 kA | A | 25 |
| Prąd udarowy wytrzymywany I_{cw} | 1 s | kA | 400 |
| Przewodność | | | 10/5 mA/V |
| Prąd roboczy I_e IEC/EN | | | |
| AC1/AC21A | | A | 25 |
| AC15 | 110 V | A | 16 |
| | 220/230 V | A | 12 |
| | 380/400 V | A | 8 |
| | 660/690 V | A | 2 |
| Znamionowa moc robocza w AC | | | |
| Trójfazowy AC-3 | 220/230 V | kW | 5.5 |
| | 380/440 V | kW | 7.5 |
| | 500/690 V | kW | 7.5 |

| | | | |
|--|-----------|-----------------|-------------------|
| Jednofazowy AC-3 | | | |
| | 110 V | kW | 1.5 |
| | 220/230 V | kW | 3 |
| | 380/440 V | kW | 5.5 |
| Trójfazowy AC23A | | | |
| | 220/230 V | kW | 6.5 |
| | 380/440 V | kW | 11 |
| | 500/690 V | kW | 11 |
| Jednofazowy AC23A | | | |
| | 110 V | kW | 1.5 |
| | 220/230 V | kW | 3.7 |
| | 380/440 V | kW | 5.5 |
| Znamionowy prąd roboczy w DC | | | |
| DC21A | | | |
| | 48 V | A | 25 |
| | 60 V | A | 25 |
| | 110 V | A | 4 |
| | 220 V | A | 0.7 |
| DC23A (poła szeregowo) | | | |
| | 24 V | A | 25 (1) |
| | 48 V | A | 25 (2) |
| | 60 V | A | 25 (3) |
| | 110 V | A | 12 (3) |
| | 220 V | A | 10 (4) |
| DC13 | | | |
| | 24 V | A | 25 |
| | 48 V | A | 20 |
| | 60 V | A | 16 |
| | 110 V | A | 1.5 |
| | 220 V | A | 0.4 |
| Rozproszenie mocy | | W | 1.1 |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Zacisk śrubowy | | | M3.5 |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków maks. | | Nm | 0.8 |
| Rozmiar przewodu | | | |
| AWG - Przewód sztywny | | | |
| | min. | AWG | 20 |
| | maks. | AWG | 10 |
| AWG - Przewód elastyczny | | | |
| | min. | AWG | 20 |
| | maks. | AWG | 12 |
| Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny | | | |
| | min. | mm ² | 0.5 |
| | maks. | mm ² | 4 |
| Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny | | | |
| | min. | mm ² | 0.5 |
| | maks. | mm ² | 4 |
| Trwałość mechaniczna | | cycles | 5x10 ⁶ |
| Dane techniczne UL | | | |
| Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL) | | | |
| dla trójfazowego silnika | | | |
| | 120 V | HP | 3 |
| | 240 V | HP | 5 |
| | 480 V | HP | 10 |

| | | | |
|---------------------------|-------|----|-----|
| dla jednofazowego silnika | 600 V | HP | 15 |
| | 120 V | HP | 1.5 |
| | 240 V | HP | 3 |

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -25 |
| maks. | °C | +55 |

Temperatura składowania

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -40 |
| maks. | °C | +70 |

Odporność i zabezpieczenie

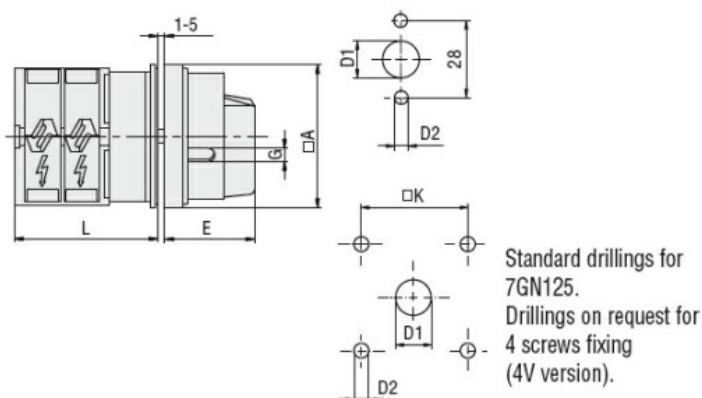
Stopień ochrony IP od frontu

IP40

Stopień ochrony IP zacisków

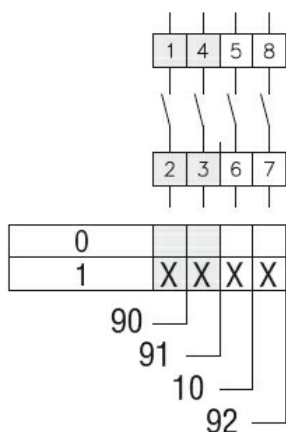
IP00

Wymiary



| Series | Dimensions | | | | | | L | | | |
|--------|------------|----|----|------|---|----|------|------|--------|-------|
| | □A | D1 | D2 | E | G | □K | 1 | 2 | 3...12 | |
| 7GN12 | 65 | 12 | 5 | 34.2 | 5 | 36 | 36.1 | 45.8 | 55.5 | 142.8 |
| 7GN20 | 65 | 12 | 5 | 34.2 | 5 | 36 | 36.1 | 45.8 | 55.5 | 142.8 |
| 7GN25 | 65 | 12 | 5 | 34.2 | 5 | 36 | 40.5 | 54.1 | 67.7 | 190.1 |
| 7GN32 | 65 | 14 | 5 | 38 | 6 | 48 | 46.5 | 61.6 | 76.7 | 212.6 |
| 7GN40 | 65 | 14 | 5 | 38 | 6 | 48 | 46.5 | 61.6 | 76.7 | 212.6 |
| 7GN63 | 65 | 14 | 5 | 38 | 6 | 48 | 50.3 | 68.4 | 86.5 | 249.4 |
| 7GN125 | 90 | 16 | 6 | 49 | 7 | 68 | 67.3 | 96.4 | 125.5 | 394.9 |

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

EC001029 -
Przełącznik,
kompletny