

| | | | |
|---|---|----|-----------|
| Przeznaczenie produktu | Łącznik krzywkowy w obudowie GX40 | | |
| Seria produktu | GX40 | | |
| Charakterystyka ogólna | | | |
| Schemat przełączenia | 53 - Przełącznik, 3 polowy - rozruch silnika z dwoma prędkościami i oddzielnymi uzwojeniami | | |
| N° of elements | 3 | | |
| Rodzaj montażu | P25 - wersja w obudowie z tworzywa sztucznego z żółto/czerwonym pokrętelem | | |
| Właściwości styków | | | |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui | IEC/EN | V | 690 |
| | UL/CSA | V | 600 |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | | kV | 6 |
| Prąd cieplny umowny Ith | IEC/EN | A | 40 |
| | UL/CSA | A | 40 |
| Znamionowe napięcie robocze | | V | 440 |
| Znamionowe napięcie udarowe | | kV | 4 |
| Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej In | 10 kA | A | 40 |
| | 15 kA | A | 35 |
| | 25 kA | A | 35 |
| Prąd udarowy wytrzymywany Icw | 1 s | kA | 1000 |
| Przewodność | | | 10/5 mA/V |
| Prąd roboczy Ie 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 | 7.5 |
| | 380/440 V | kW | 15 |
| | 500/690 V | kW | 15 |
| Jednofazowy AC-3 | 110 V | kW | 2.2 |
| | 220/230 V | kW | 4.4 |
| | 380/440 V | kW | 7 |
| Trójfazowy AC23A | | | |

| | | | |
|--|-----------|-----------------|-------------------|
| | 220/230 V | kW | 9 |
| | 380/440 V | kW | 18.5 |
| | 500/690 V | kW | 15 |
| <hr/> | | | |
| Jednofazowy AC23A | | | |
| | 110 V | kW | 3 |
| | 220/230 V | kW | 5.2 |
| | 380/440 V | kW | 7.5 |
| <hr/> | | | |
| Znamionowy prąd roboczy w DC | | | |
| DC21A | | | |
| | 48 V | A | 40 |
| | 60 V | A | 40 |
| | 110 V | A | 6 |
| | 220 V | A | 0.8 |
| | 440 V | A | 0.25 |
| <hr/> | | | |
| DC23A (poła szeregowo) | | | |
| | 24 V | A | 40 (1) |
| | 48 V | A | 40 (1) |
| | 60 V | A | 40 (3) |
| | 110 V | A | 40 (3) |
| | 220 V | A | 12 (4) |
| <hr/> | | | |
| DC13 | | | |
| | 24 V | A | 40 |
| | 48 V | A | 32 |
| | 60 V | A | 16 |
| | 110 V | A | 3 |
| | 220 V | A | 0.5 |
| | 440 V | A | 0.15 |
| <hr/> | | | |
| Rozproszenie mocy | | W | 1.6 |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Zacisk śrubowy | | | M4 |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków maks. | | Nm | 1.2 |
| <hr/> | | | |
| Rozmiar przewodu | | | |
| AWG - Przewód sztywny | | | |
| | min. | AWG | 16 |
| | maks. | AWG | 8 |
| <hr/> | | | |
| AWG - Przewód elastyczny | | | |
| | min. | AWG | 16 |
| | maks. | AWG | 10 |
| <hr/> | | | |
| Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny | | | |
| | min. | mm ² | 1.5 |
| | maks. | mm ² | 6 |
| <hr/> | | | |
| Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny | | | |
| | min. | mm ² | 1.5 |
| | maks. | mm ² | 10 |
| <hr/> | | | |
| Trwałość mechaniczna | | cycles | 1X10 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 |
| <hr/> | | | |
| 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

IP65

Stopień ochrony IP zacisków

IP20

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001029 -
Przełącznik,
kompletny