



MIXO CX 01 Y

3ISTCX01YB - 04.2023

ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- sezione cavi da impiegare: da 16 a 70 mm²
- usare con contatti a crimpare serie CY,
disponibili a parte
- usare esclusivamente cavi flessibili di rame

CAUTION

- not for interrupting current
- for 6 to 2/0 AWG wires (16 to 70 mm²)
- use with crimp contacts series CY,
to be ordered separately
- for copper stranded conductors only

ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Leiterquerschnitt: von 16 bis 70 mm²
- die Crimpkontakte der CY Serie sind
separat zu bestellen
- Nur flexible Kupferleitern benutzen

ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- section de câbles à employer:
N° 6 jusqu'à 2/0 AWG (de 16 jusqu'à 70 mm²)
- à utiliser avec contacts à sertir série CY,
à commander séparément
- employer seulement câbles flexibles en cuivre

ATENCION

- no desconectar bajo tensión
- utilizar cable desde 16 hasta 70 mm²
de sección
- para su uso con contactos de crimpado
serie CY, que deben pedirse por separado
- utilizar exclusivamente cable flexible de cobre



E115072

| Rated current (A) USA (ECBT2) | Rated voltage (V) USA-CAN (ECBT2) (ECBT8) |
|-------------------------------------|--|
| 200 (2 AWG) | 160 (2 AWG) |
| 200 (1 AWG) | 120 (1 AWG) |
| 150 (2 AWG) | 95 (2 AWG) |
| 130 (4 AWG) | 80 (4 AWG) |
| 90 (6 AWG) | 60 (6 AWG) |



E506437

| Rated current (V) USA-CAN (PVVA2) (PVVA8) | Rated voltage (V) USA-CAN (PVVA2) (PVVA8) | Rated current (A) CAN (6233 01) | Rated voltage (V) CAN (6233 01) |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 145 (2 AWG) | |
| | | 113 (1 AWG) | |
| 600 | 80 (2 AWG) | 92 (2 AWG) | 600 |
| | | 76 (4 AWG) | |
| | | 80 (6 AWG) | |



082270_0_000

Suitable for use on a circuit capable of delivering no more than 5,000 RMS symmetrical amperes, 600 V maximum when protected by maximum overcurrent protection, 80 A, J, T, RK1, RK5, G, or CC Class Fuses.

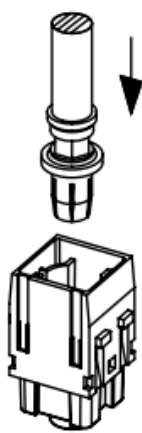
Adapté pour utilisation sur un circuit capable de fournir un maximum de 5.000 ampères symétriques RMS, 600 V maximum, protégé par une protection maximale contre les surintensités, 80 A, fusibles de classe J, T, RK1, RK5, G, ou CC.



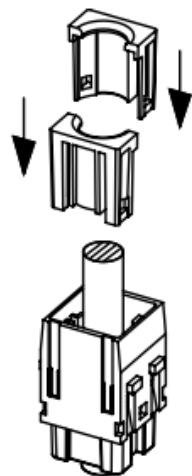
MIXO CX 01 Y

3ISTCX01YB - 04.2023

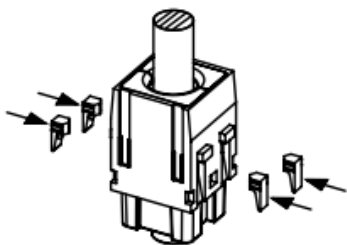
①



②



③



④

