



MIXO CX 01 YPE

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 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 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

c us E115072		c us E506437		c us 082270_0_000	
Rated current (A) USA (ECBT2)	Rated voltage (V) USA-CAN (ECBT2) (ECBT8)	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)
200 (2 AWG)	160 (2 AWG)			145 (2 AWG)	
200 (1 AWG)	120 (1 AWG)			113 (1 AWG)	
150 (2 AWG)	95 (2 AWG)	600	80 (2 AWG)	92 (2 AWG)	600
130 (4 AWG)	80 (4 AWG)			76 (4 AWG)	
90 (6 AWG)	60 (6 AWG)			80 (6 AWG)	

NB: Being a PE (Protective Earth) connector module, it is not deemed to carry any current under normal working condition. Also, the rated voltage is conventionally assigned, whereas a PE contact is deemed to work at 0 V (earth/ground) potential. Moreover, the following text is given for certification reasons, but a PE circuit shall not require any interrupting device (e.g. fuse) upstream!

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.

NB : S'agissant d'un module de connexion PE (Protective Earth), il n'est pas réputé transporter du courant dans des conditions normales de fonctionnement. De plus, la tension nominale est assignée par convention, alors qu'un contact PE est réputé fonctionner à un potentiel de 0 V (terre/masse). De plus, le texte suivant est donné pour des raisons de certification, mais un circuit PE ne doit prévoir aucun dispositif d'interruption (par exemple un fusible) en amont !

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.



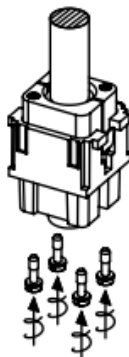
MIXO CX 01 YPE

3ISTCX01YPEB - 04.2023

①

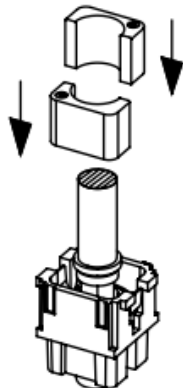


②



0,5 Nm

③



④

