



# MIXO CX 01 G

3ISTCX01G B - 04.2023

## ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- sezione cavi da impiegare: da 10 a 35 mm<sup>2</sup>
- usare con contatti a crimpare serie CG, disponibili a parte
- usare esclusivamente cavi flessibili di rame

## CAUTION

- not for interrupting current
- for 8 to 2 AWG wires (10 to 35 mm<sup>2</sup>)
- use with crimp contacts series CG, to be ordered separately
- for copper stranded conductors only

## ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Leiterquerschnitt: von 10 bis 35 mm<sup>2</sup>
- die Crimpkontakte der CG Serie sind separat zu bestellen
- Nur flexible Kupferleitern benutzen

## ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- section de câbles à employer: N° 8 jusqu'à 2 AWG (de 10 jusqu'à 35 mm<sup>2</sup>)
- à utiliser avec contacts à sertir série CG, à commander séparément
- employer seulement câbles flexibles en cuivre

## ATENCION

- no desconectar bajo tensión
- utilizar cable desde 10 hasta 35 mm<sup>2</sup> de sección
- para su uso con contactos de crimpado serie CG, que deben pedirse por separado
- utilizar exclusivamente cable flexible de cobre

						
E115072		E506437		082270_0_000		
Rated current (A)		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)
USA (ECBT2)	CAN (ECBT8)					
100 (2 AWG)	80 (2 AWG)	600	80 (2 AWG)	600	NOT CERTIFIED	
100 (4 AWG)	60 (4 AWG)					
80 (6 AWG)	40 (6 AWG)					
60 (8 AWG)	30 (8 AWG)					

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.

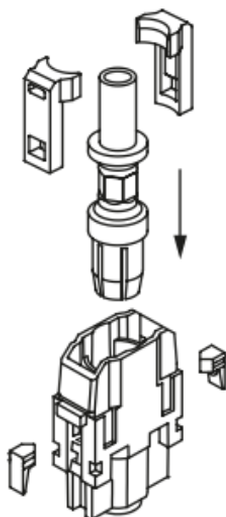
Adapté pour utilisation sur un circuit capable de fournir un maximum de 5.000 ampères symétriques RMS, 600 V maximum, protégé par une protection maximale contre les surintensités, 80 A, fusibles de classe J, T, RK1, RK5, G, ou CC.



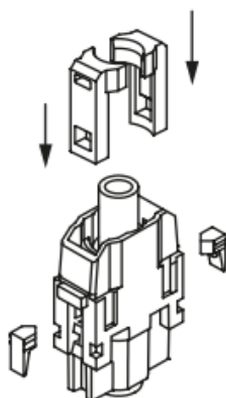
# MIXO CX 01 G

31STCX01G B - 04.2023

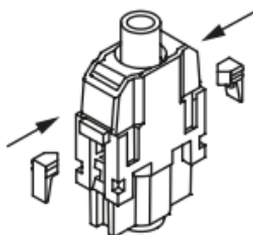
①



②



③



④

