



MIXO CX 02 4

- CX 03 4B

31STCX034BB - 04.2023

ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- sezione cavi da impiegare: da 1,5 a 10 mm²
- usare con contatti a crimpare serie CX, disponibili a parte
- usare esclusivamente cavi flessibili di rame

CAUTION

- not for interrupting current
- for 16 to 8 AWG wires (1,5 to 10 mm²)
- use with crimp contacts series CX, to be ordered separately
- for copper stranded conductors only

ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Leiterquerschnitt: von 1,5 bis 10 mm²
- die Crimpkontakte der CX Serie sind separat zu bestellen
- Nur flexible Kupferleitern benutzen

ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- section de câbles à employer: N° 16 jusqu'à 8 AWG (de 1,5 jusqu'à 10 mm²)
- à utiliser avec contacts à sertir série CX, à commander séparément
- employer seulement câbles flexibles en cuivre

ATENCION

- no desconectar bajo tensión
- utilizar cable desde 1,5 hasta 10 mm² de sección
- para su uso con contactos de crimpado serie CX, que deben pedirse por separado
- utilizar exclusivamente cable flexible de cobre

E115072		E506437		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) CÁN (6233 01)
55 (8 AWG)	45 (8 AWG)			25 (8 AWG)	
40 (10 AWG)	23.5 (10 AWG)			23.5 (10 AWG)	
30 (12 AWG)	17 (12 AWG)	600	45 (8 AWG)	17 (12 AWG)	
20 (14 AWG)	10.5 (14 AWG)		600	10.5 (14 AWG)	600
15 (16 AWG)	10 (16 AWG)			10 (16 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, 45 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, 45 A, fusibles de classe J, T, RK1, RK5, G, ou CC.