



# MIXO CX 06 C - CX 06P C

# CX 08 C - CX 20 C - CX 60 C

31STCX16AB - 11/2023

## ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- sezione cavi da impiegare:  
da 0,14 a 4 mm<sup>2</sup>
- usare con contatti a crimpare  
serie CC o RC disponibili a parte
- usare esclusivamente cavi flessibili  
di rame

## CAUTION

- not for interrupting current
- for 26 to 12 AWG wires (0.14-4 mm<sup>2</sup>)
- use with crimp contacts series CC  
or RC to be ordered separately
- for copper stranded conductors only

## ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Leiterquerschnitt: von 0,14 bis 4 mm<sup>2</sup>
- die Crimpkontakte der CC oder RC Serie sind separat zu bestellen
- Nur flexible Kupferleitern benutzen

## ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- section de câbles à employer:  
N° 26 jusqu'à 12 AWG (de 0,14 jusqu'à 4 mm<sup>2</sup>)
- à utiliser avec contacts à sertir série CC ou RC, à commander séparément
- employer seulement câbles flexibles en cuivre

## ATENCION

- no desconectar bajo tensión
- utilizar cable desde 0,14 hasta 4 mm<sup>2</sup> de sección
- para su uso con contactos de crimpado serie CC o RC, que deben pedirse por separado
- utilizar exclusivamente cable flexible de cobre

c  us E115072		c  us E506437		c 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)
16 (12 AWG)	14 (12 AWG)	600	14 (12 AWG)	600	10 (12 AWG)

(#) CX 06P C is not CSA certified.

Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 5,000 RMS symmetrical amperes, 600 V maximum when protected by maximum overcurrent protection 15 A, J, T, RK1, RK5, G, or CC Class Fuses.

(#) CX 06P C n'est pas certifié CSA.

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 15 A, fusibles de classe J, T, RK1, RK5, G, ou CC.