



MIXO CX 25 I

3STCX25I C - 04.2023

ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- sezione cavi da impiegare:
da 0,08 a 0,52 mm²
- usare con contatti a crimpare serie CI/SI,
disponibili a parte
- usare esclusivamente cavi flessibili di rame

CAUTION

- not for interrupting current
- from 28 to 20 AWG (0.08 to 0.52 mm²)
- use with crimp contacts series CI/SI,
to be ordered separately
- for copper stranded conductors only

ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken
und trennen
- Leiterquerschnitt: 0,08 bis 0,52 mm²
- die Crimpkontakte der CI/SI Serie sind
separat zu bestellen
- Nur flexible Kupferleitern benutzen

ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- section de câbles à employer:
N° 28 jusqu'à 20 AWG
(de 0,08 jusqu'à 0,52 mm²)
- à utiliser avec contacts à sertir
série CI/SI, à commander séparément
- employer seulement câbles flexibles en cuivre

ATENCION

- no desconectar bajo tensión
- utilizar cable desde 0,08 hasta 0,52 mm²
de sección
- para su uso con contactos de crimpado
serie CI/SI, que deben pedirse
por separado
- utilizar exclusivamente cable flexible
de cobre

Contacts(#)	cULus				cULus				SF®	
	E115072		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) CÄN (6233 01)		
CI	5 (20 AWG)	3 (20 AWG)	600	3 (20 AWG)	600	2.5 (20 AWG)	600			
SI	4.5 (20 AWG)	2.2 (20 AWG)		---	---	---	---			

(#) PVVA2-PVVA8 only using series CI crimp contacts. For ECBT2-ECBT8 use of SI stamped crimp contacts is also possible.

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 3 A, J, T, RK1, RK5, G, or CC Class Fuses.

(#) PVVA2-PVVA8 utilisant uniquement des contacts à sertir série CI. Pour ECBT2-ECBT8, l'utilisation des contacts à sertir estampillés SI est également possible.

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