



CQ4 02 - CQ4 03

ATTENZIONE

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

CAUTION

- not for interrupting current
- use with crimp contacts series CX, to be ordered separately
- for copper stranded conductors only
- for 16 to 8 AWG wires (1.5 to 10 mm²)

ACHTUNG

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

ATTENTION

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

ATENCION

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

	E115072			E506437			082270_0_000	
	Rated current (A)		Rated voltage (V) USA-CAN (ECBT2) (ECBT8)	Rated current (A) USA-CAN (PVVA2) (PVVA8)		Rated voltage (V) USA-CAN (PVVA2) (PVVA8)	Rated current (A) CAN (6233 01)	Rated voltage (V) CAN (6233 01)
CQ4 02	35 (14 AWG)	23 (14 AWG)	600	23 (14 AWG)	30 (12 AWG)	600	NOT CERTIFIED	
CQ4 03	45 (12 AWG)	30 (12 AWG)		30 (12 AWG)	40 (10 AWG)			
	60 (10 AWG)	40 (10 AWG)		40 (10 AWG)	50 (8 AWG)			
	75 (8 AWG)	50 (8 AWG)		40 (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, 25 A or 30 A or 40 A (according to rated current), 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, 25 A ou 30 A ou 40 A (suivant le courant nominal), fusibles de classe J, T, RK1, RK5, G, ou CC.