



CQ 07 - CQ 12

3ISTQ10508 B - 04/2023

ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- usare con contatti a crimpare serie CD, disponibili a parte
- usare esclusivamente cavi flessibili di rame
- sezione cavi da impiegare: da 0,14 a 2,5 mm²
- coppia di torsione vite morsetto ⊕: 0,5 Nm

CAUTION

- not for interrupting current
- use with crimp contacts series CD,
to be ordered separately
- for copper stranded conductors only
- for 26 to 14 AWG wires (0.14 to 2.5 mm²)
- ⊕ terminal screw torque: 4.4 lb.in (0.5 Nm)

ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- die Crimpkontakte der CD Serie sind separat zu bestellen
- Nur flexible Kupferleitern benutzen
- Leiterquerschnitt: von 0,14 bis 2,5 mm²
- Drehmoment der ⊕ Schraubklemme:
0,5 Nm

ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- à utiliser avec contacts à sertir série CD,
à commander séparément
- employer seulement câbles flexibles
en cuivre
- section de câbles à employer : N° 26 jusqu'à 14 AWG (de 0,14 jusqu'à 2,5 mm²)
- couple de torsion de la vis de borne ⊕ :
0,5 Nm

ATENCION

- no desconectar bajo tensión
- para su uso con contactos de crimpado serie CD, que deben pedirse por separado
- utilizar exclusivamente cable flexible de cobre
- utilizar cable desde 0,14 hasta 2,5 mm² de sección
- par de torsion del tornillo del borne ⊕:
0,5 Nm

	c us			c us			c us	
	E115072			E506437			082270_0_000	
	Rated current (A) USA (ECBT2)	Rated voltage (V) USA-CAN (ECBT2) (ECBT8)	Rated voltage (V) CAN (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)	Rated current (A) CAN (6233 01)
CQ 07	12 (16 AWG) 13 (14 AWG)	8 (16 AWG) 13 (14 AWG)	600	8 (16 AWG) 13 (14 AWG)	600		NOT CERTIFIED	
CQ 12	12 (16 AWG) 13 (14 AWG)	8 (16 AWG) 13 (14 AWG)	600	8 (16 AWG) 13 (14 AWG)	600	8 (16 AWG)	600	

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, 10 A or 15 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, 10 A ou 15 A (suivant le courant nominal), fusibles de classe J, T, RK1, RK5, G, ou CC.