



CQ 05

ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- usare con contatti a crimpare serie CC, disponibili a parte
- usare esclusivamente cavi flessibili di rame
- sezione cavi da impiegare: da 0,14 a 4 mm²
- coppia di torsione vite morsetto \oplus : 0,5 Nm

CAUTION

- not for interrupting current
- use with crimp contacts series CC, to be ordered separately
- for copper stranded conductors only
- for 26 to 12 AWG wires (0.14 to 4 mm²)
- \oplus terminal screw torque: 4.4 lb.in (0.5 Nm)

ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- die Crimpkontakte der CC Serie sind separat zu bestellen
- Nur flexible Kupferleitern benutzen
- Leiterquerschnitt: von 0,14 bis 4 mm²
- Drehmoment der \oplus Schraubklemme: 0,5 Nm

ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- section de câbles à employer : N° 16 jusqu'à 12 AWG (de 0,14 jusqu'à 4 mm²)
- à utiliser avec contacts à sertir série CC, à commander séparément
- employer seulement câbles flexibles en cuivre
- couple de torsion de la vis de borne \oplus : 0,5 Nm

ATENCIÓN

- no desconectar bajo tensión
- para su uso con contactos de crimpado serie CC, que deben pedirse por separado
- utilizar exclusivamente cable flexible de cobre
- utilizar cable desde 0,14 hasta 4 mm² de sección
- par de torsion del tornillo del borne \oplus : 0,5 Nm

						
E115072			E506437		082270_0_000	
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) CAN (6233 01)
USA (ECBT2)	CAN (ECBT8)					
16 (12 AWG) 16 (14 AWG)	15.5 (12 AWG) 15.5 (14 AWG)	600	15.5 (12 AWG) 15.5 (14 AWG)	600	10 (14 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, 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.