



CQ 04/2

ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- usare con contatti a crimpare serie CX (potenza) e/o CD (segnale), disponibili a parte
- usare esclusivamente cavi flessibili di rame
- sezione cavi da impiegare secondo i contatti:
 - potenza (CX, 40A max): da 1,5 a 6 mm²
 - segnale (CD, 10A max): da 0,14 a 2,5 mm²

CAUTION

- not for interrupting current
- use with crimp contacts series CX (power) and/or CD (signal), to be ordered separately
- for copper stranded conductors only
- wires to be used according to contact type:
 - power (CX, 40A max): 16 to 10 AWG (1.5 to 6 mm²)
 - signal (CD, 10A max): 26 to 14 AWG (0.14 to 2.5 mm²)

ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- die Crimpkontakte der CX (Kraft) und/oder CD (Signal) Serie sind separat zu bestellen
- Nur flexible Kupferleitern benutzen
- Leiterquerschnitt zu benutzen nach Kontaktgröße:
 - Kraft (CX, 40A max): von 1,5 bis 6 mm²
 - Signal (CD, 10A max): von 0,14 bis 2,5 mm²

ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- à utiliser avec contacts à sertir série CX (puissance) et/ou CD (signal), à commander séparément
- employer seulement câbles flexibles en cuivre
- section de câbles à utiliser selon le type de contact :
 - puissance (CX, 40A max) : 16 jusqu'à 10 AWG (1,5 jusqu'à 6 mm²)
 - signal (CD, 10A max) : 26 jusqu'à 14 AWG (0,14 jusqu'à 2,5 mm²)

ATENCIÓN

- no desconectar bajo tensión
- para su uso con contactos de crimpado serie CX (potencia) y/o CD (señal), que deben pedirse por separado
- utilizar exclusivamente cable flexible de cobre
- utilizar cable de sección según el tipo de contacto:
 - potencia (CX, 40A max): desde 1,5 hasta 6 mm²
 - señal (CD, 10A max): desde 0,14 hasta 2,5 mm²

	cRU [®] US			cRU [®] US			SA [®]	
	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)							
P	40 (12 AWG)	24 (12 AWG)	600	24 (12 AWG)	600	24 (12 AWG)	600	
A	10 (16 AWG) 10 (14 AWG)	6 (16 AWG) 7 (14 AWG)		6 (16 AWG) 7 (14 AWG)		6 (16 AWG) 7 (14 AWG)		
P	---	30 (10 AWG)		30 (10 AWG)		---		---
A	---	2 (26 AWG)		2 (26 AWG)		---		---

P = power contacts A = auxiliary contacts

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 (according to rated current), J, T, RK1, RK5, G, or CC Class Fuses.

P = contacts de puissance A = contacts auxiliaires

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