

**ATTENZIONE**

- non sezionare sotto tensione
- sezione cavi da impiegare:
da 0,14 a 4 mm²
- usare con contatti a crimpate
serie CC disponibili a parte
- usare esclusivamente cavi flessibili
di rame

CAUTION

- not for interrupting current
- for 26 to 12 AWG wires (0.14 to 4 mm²)
- use with crimp contacts series CC
to be ordered separately
- for copper stranded conductors only

ACHTUNG

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

ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- section de câbles à employer: N° 26 jusqu'à
12 AWG (de 0,14 à 4 mm²)
- à utiliser avec contacts à sertir série CC,
à commander séparément
- employer seulement des câbles flexibles en
cuivre

ATENCIÓN

- no desconectar bajo tensión
- utilizar cable desde 0,14 hasta 4 mm² de
sección
- para su uso con contactos de crimpado
serie CC, que deben pedirse por separado
- utilizar exclusivamente cable flexible de
cobre

POLES + ⊕	cUL us						SP	
	E115072		E506437		082270_0_000			
	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Rated current (A)	Rated voltage (V)		
06, 10, 16, 24	ECBT2	ECBT8	ECBT2-ECBT8	PVVA2	PVVA8	PVVA2-PVVA8	11.5 (14 AWG)	600
	USR ---	16.0 (14 AWG)	---	600	11.0 (14 AWG)	---	600	
32 (16 + 16 N)	CNR ---	11.5 (14 AWG)	600	---	11.0 (14 AWG)	600	11.5 (14 AWG)	600
	USR ---	19.0 (14 AWG)	---	600	10.0 (14 AWG)	---	600	
48 (24 + 24 N)	CNR ---	10.0 (14 AWG)	600	---	10.0 (14 AWG)	600	11.5 (14 AWG)	600
	USR ---	19.0 (14 AWG)	---	600	9.0 (14 AWG)	---	600	
	CNR ---	9.0 (14 AWG)	600	---	9.0 (14 AWG)	600		

Suitable for Use On a Circuit Capable of Delivering Not More Than 5,000 RMS Symmetrical Amperes, 600 V Maximum When Protected by Maximum Overcurrent Protection 15 A, 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 15 A, fusibles de classe J, T, RK1, RK5, G, ou CC.