



CCE

3ISTCC508 C - 04.2024

ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- sezione cavi da impiegare: da 0,14 a 4 mm²
- usare con contatti a crimpare 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 + ⊕		C  US							
		E115072		Rated voltage (V) ECBT2- ECBT8	E506437		082270_0_000		
		Rated current (A) ECBT2	ECBT8		Rated current (A) PVVA2	PVVA8	Rated voltage (V) PVVA2- PVVA8	Rated current (A)	Rated voltage (V)
06, 10, 16, 24	USR	16.0 (14 AWG)	---	600	11.0 (14 AWG)	---	600	11.5 (14 AWG)	600
	CNR	---	11.5 (14 AWG)	600	---	11.0 (14 AWG)	600		
32 (16 + 16 N)	USR	19.0 (14 AWG)	---	600	10.0 (14 AWG)	---	600		
	CNR	---	10.0 (14 AWG)	600	---	10.0 (14 AWG)	600		
48 (24 + 24 N)	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.