

**ATTENZIONE**

- non sezionare sotto tensione
- usare esclusivamente cavi flessibili di rame
- sezione cavi da impiegare (conduttore non preparato): da 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>
- coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm

**CAUTION**

- not for interrupting current
- for copper stranded conductors only
- wire size (unprepared conductor):  
20 to 12 AWG (0,5 to 4 mm<sup>2</sup>)
- terminal screw torque: 0,5 Nm (4.4 lb.in)

**ACHTUNG**

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Nur flexible Kupferkabel benutzen
- Leiterquerschnitt (unvorbereitete Leiter):  
von 0,5 bis 4 mm<sup>2</sup>
- Drehmoment 0,5 Nm

**ATTENTION**

- ne pas utiliser pour couper le courant
- employer câbles flexibles en cuivre
- section de câbles à employer (conducteur non préparé): N° 20 jusqu'à 12 AWG  
(de 0,5 à 4 mm<sup>2</sup>)
- couple de torsion de la vis de borne: 0,5 Nm

**ATENCIÓN**

- no desconectar bajo tensión
- utilizar exclusivamente cable flexible de cobre
- sección de cables a utilizar (conducto sin preparación) desde 0,5 hasta 4 mm<sup>2</sup>
- par de torsión del tornillo del borne: 0,5 Nm

POLES + ⊕	CUL-43						SP	
	E115072		E506437		082270_0_000	Rated current (A)	Rated voltage (V)	
	Rated current (A) ECBT2	Rated voltage (V) ECBT2-ECBT8	Rated current (A) PVVA2	Rated voltage (V) PVVA2-PVVA8				
06, 10, 16, 24	USR 16.0 (14 AWG)	--	600	11.5 (14 AWG)	--	600	11.5 (14 AWG)	600
	CNR	--	600	--	11.5 (14 AWG)	600		
32 (16 + 16 N)	USR 19.0 (14 AWG)	--	600	10.0 (14 AWG)	--	600	10.0 (14 AWG)	600
	CNR	--	600	--	10.0 (14 AWG)	600		
48 (24 + 24 N)	USR 19.0 (14 AWG)	--	600	9.0 (14 AWG)	--	600	9.0 (14 AWG)	600
	CNR	--	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.