



CSH

SQUICH®-spring Connection technology

ATTENZIONE

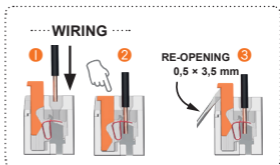
- non sezionare sotto tensione
- usare esclusivamente conduttori di rame
- sezioni conduttore utilizzabili: da 0,14 a 2,5 mm²
- lunghezza di spelatura: da 9 a 11 mm
- si raccomanda di chiudere anche i morsetti inutilizzati

CAUTION

- not for interrupting current
- for use only with copper wire
- suitable wire gauges: 26 through 14 AWG (0,14 through 2,5 mm²)
- wire stripping length: 0,35 to 0,43 in. (9 to 11 mm)
- it is recommended to close also unused terminals

ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Nur Kupferleiter benutzen
- Für die folgenden Leiterquerschnitte: 0,14 bis 2,5 mm²
- Abisolierlänge: 9 bis 11 mm
- Es wird empfohlen auch die nicht benutzten Klemmen zu schließen





ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- employer exclusivement des conducteurs en cuivre
- section de conducteur à employer : de 0,14 à 2,5 mm²
- longueur de dénudage : de 9 à 11 mm
- il est recommandé de serrer aussi les bornes pas utilisées

ATENCIÓN

- no desconectar bajo tensión
- utilizar exclusivamente conductores de cobre
- secciones de conductor utilizables: desde 0,14 hasta 2,5 mm²
- longitud de desaislamiento cable: desde 9 hasta 11 mm
- se recomienda de tapar también los bornes no usados

POLES + ⊕	c  us								
	E115072			E506437			082270_0_000		
	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Rated current (A)	Rated voltage (V)	
	ECBT2	ECBT8	ECBT2-ECBT8	PVVA2	PVVA8	PVVA2-PVVA8			
06, 10, 16, 24	USR	16.0 (14 AWG)	---	600	11.5 (14 AWG)	---	600	11.5 (14 AWG)	600
	CNR	---	11.5 (14 AWG)	600	---	11.5 (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.