



# CSH

## SQUICH®-spring Connection technology

### ATTENZIONE

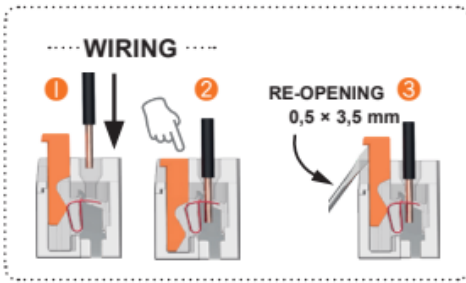
- non sezionare sotto tensione
- usare esclusivamente conduttori di rame
- sezioni conduttore utilizzabili: da 0,14 a 2,5 mm<sup>2</sup>
- lunghezza di spelatura: da 9 a 11 mm
- si raccomanda di chiudere anche i morsetti inutilizzati

### CAUTION

- not for interrupting current
- for use only with copper wire
- suitable wire gauges: 26 through 14 AWG (0,14 through 2,5 mm<sup>2</sup>)
- 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 mm<sup>2</sup>
- 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 mm<sup>2</sup>
- 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 mm<sup>2</sup>
- longitud de desaislamiento cable: desde 9 hasta 11 mm
- se recomienda de tapar tambien los bornes no usados

POLES + ⊕	cULus						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 --	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	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	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.