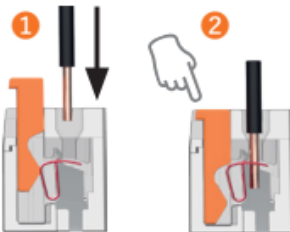




CSH

SQUICH®-spring Connection technology

WIRING



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

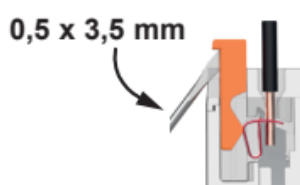
CAUTION

- 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

RE-OPENING



ATTENTION

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

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 tambien los bornes no usados

	E115072				E506437				082270 0_000	
	Rated current (A) ECBT2		Rated voltage (V) ECBT2-ECBT8		Rated current (A) PVVA2		Rated voltage (V) PVVA2-PVVA8		Rated current (A)	Rated voltage (V)
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		11.5 (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 non-time delay RK5 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 sans température de classe RK5