

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

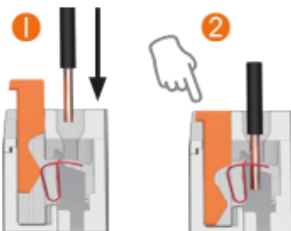
CAUTION

- 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

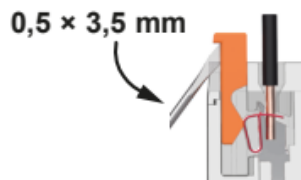
ACHTUNG

- 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

WIRING



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 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 tambien los bornes no usados

	E115072				E506437				082270_0_000	
	Rated current (A) ECBT2 ECBT8		Rated voltage (V) ECBT2-ECBT8		Rated current (A) PVVA2 PVVA8		Rated voltage (V) PVVA2-PVVA8		Rated current (A)	Rated voltage (V)
US	16.0 (14 AWG)	--	600	11.5 (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	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, 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.