



# AXYR<sup>®</sup> 10A

## ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- usare esclusivamente conduttori di rame
- sezioni conduttore utilizzabili:
  - conduttore non preparato: da 0,14 a 2,5 mm<sup>2</sup>
  - conduttore preparato con ferrule crimpato: da 0,14 a 1,5 mm<sup>2</sup>
- lunghezza di spelatura: da 9 a 11 mm

## CAUTION

- not for interrupting current
- for use only with copper wire
- suitable wire gauges:
  - unprepared conductor: 26 to 14 AWG (0.14 through 2.5 mm<sup>2</sup>)
  - prepared conductor with crimped end-sleeve:  
26 to 16 AWG (0.14 through 1.5 mm<sup>2</sup>)
- wire stripping length: 0.35 to 0.43 in. (9 to 11 mm)

## ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Nur Kupferleiter benutzen
- Für die folgenden Leiterquerschnitte:
  - unvorbereiteter Leiter: 0,14 bis 2,5 mm<sup>2</sup>
  - vorbereiteter Leiter mit gekrimpte Aderendhülse: 0,14 bis 1,5 mm<sup>2</sup>
- Abisolierlänge: 9 bis 11 mm

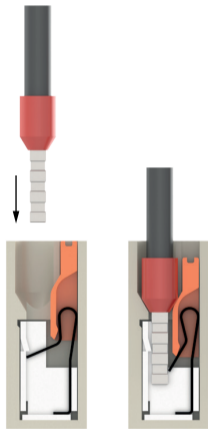
## ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- employer exclusivement conducteurs en cuivre
- section de conducteur à employer :
  - conducteur non préparé : N° 26 jusqu'à 14 AWG  
(de 0,14 jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>)
  - conducteur préparé avec embout serti : N° 26 jusqu'à 16 AWG  
(de 0,14 jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup>)
- longueur de dénudage : de 9 jusqu'à 11 mm

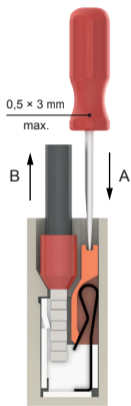
## ATENCIÓN

- no desconectar bajo tensión
- utilizar exclusivamente conductores de cobre
- secciones de conductor utilizables:
  - conductor no preparado: desde 0,14 hasta 2,5 mm<sup>2</sup>
  - conductor preparado con puntera engarzada:  
desde 0,14 hasta 1,5 mm<sup>2</sup>
- longitud de desaislamiento cable: desde 9 hasta 11 mm

SOLID OR FERRULED WIRE  
(CSA\*  $\geq 0,75 \text{ mm}^2$  / 18 AWG)

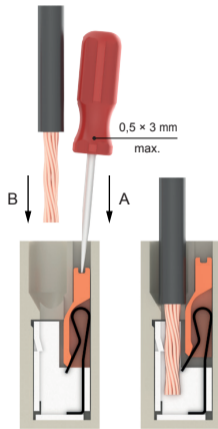


WIRING

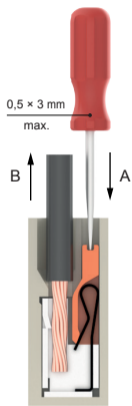


RE-OPENING

STRANDED WIRE (all CSA)  
SOLID OR FERRULED WIRE (CSA  $< 0,75 \text{ mm}^2$  / 18 AWG)



WIRING



RE-OPENING

\* CSA = Cross-Sectional Area