



### ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- usare esclusivamente conduttori flessibili di rame
- contatti a crimpare serie **CX7** (potenza) e **CC** (segnale) da ordinare a parte
- sezione conduttori da impiegare secondo serie e taglia contatti:
  - potenza (80A max): da 6 a 25 mm<sup>2</sup> ( $\varnothing_{max}$  isolante: 10 mm)
  - segnale (16A max): da 0,14 a 4 mm<sup>2</sup> ( $\varnothing_{max}$  isolante: 4,8 mm)

### CAUTION

- not for interrupting current
- for copper stranded conductors only
- crimp contacts series **CX7** (power) and **CC** (signal) to be ordered separately
- wires sizes to be used according to contact type and size:
  - power (80A max): 10 to 4 AWG (6 to 25 mm<sup>2</sup>) ( $\varnothing_{max}$  cable insulation: 10 mm)
  - signal (16A max): 26 to 12 AWG (0.14 to 4 mm<sup>2</sup>) ( $\varnothing_{max}$  cable insulation: 4,8 mm)

### ATENCION

- no desconectar bajo tensión
- utilizar exclusivamente cables flexibles de cobre
- pedir los contactos para engastar serie **CX7** (potencia) y **CC** (señal) por separado sección de conductores a usar según serie y tamaño del contacto:
  - potencia (80A max): desde 6 hasta 25 mm<sup>2</sup> (desde 10 hasta 4 AWG) ( $\varnothing_{max}$  aislamiento: 10 mm)
  - señal (16A max): desde 0,14 hasta 4 mm<sup>2</sup> (desde 26 hasta 12 AWG) ( $\varnothing_{max}$  aislamiento: 4,8 mm)

### ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Nur flexible Kupferleitungen benutzen
- Die Crimpkontakte Serie **CX7** (Starkstrom) und **CC** (Signal) sind separat zu bestellen
- Die Kontaktgröße ist nach Leiterquerschnitt zu wählen:
  - Starkstrom (80A max): von 6 bis 25 mm<sup>2</sup> ( $\varnothing_{max}$  Kabelisolierung: 10 mm)
  - Signal (16A max): von 0,14 bis 4 mm<sup>2</sup> ( $\varnothing_{max}$  Kabelisolierung: 4,8 mm)

### ATTENTION

- ne pas utiliser pour coupe le courant
- à employer uniquement avec câbles flexibles en cuivre
- contacts à sertir série **CX7** (puissance) et **CC** (signal) à commander séparément
- sections des câbles à employer suivant série et taille du contact:
  - puissance (80A max): de 6 jusqu'à 25 mm<sup>2</sup> (de 10 jusqu'à 4 AWG) ( $\varnothing_{max}$  isolant: 10 mm)
  - signal (16A max): de 0,14 jusqu'à 4 mm<sup>2</sup> (de 26 jusqu'à 12 AWG) ( $\varnothing_{max}$  isolant: 4,8 mm)