



3IST CK A - 02.11

#### ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- usare cavi flessibili di rame
- sezione cavi da impiegare: da 0,75 a 1,5 mm<sup>2</sup>
- coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm

#### ATTENTION

- ne pas utiliser pour couper le courant
- employer câbles flexibles en cuivre
- section de câbles à employer:  
N° 18 jusqu'à 16 AWG (de 0,75 jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup>)
- couple de torsion de la vis de borne: 0,5 Nm

#### CAUTION

- not for interrupting current
- for copper stranded conductors only
- for 18 to 16 AWG wires (0.75 to 1.5 mm<sup>2</sup>)
- terminal screw torque: 0.5 Nm (4.4 lb.in)

#### ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Nur flexible Kupferkabel benutzen
- Leiterquerschnitt von 0,75 bis 1,5 mm<sup>2</sup>
- Drehmoment 0,5 Nm

#### ATENCION

- no desconectar bajo tensión
- utilizar exclusivamente cable flexibles de cobre
- utilizar cable desde 0,75 hasta 1,5 mm<sup>2</sup> de sección
- par de torsión del tornillo del borne: 0,5 Nm



**CKR 65 D/CKRH 65 D → CD 07/CD 08**

**CKR 65/CKRH 65 → ALL THE REMAINING  
21.21 INSERTS**



**31STCKR65 C - 10.20**