



600V

#### ATTENZIONE

- non sezionare sotto tensione
- sezione cavi da impiegare:
  - morsetti 80A max, da 4 a 16 mm<sup>2</sup>
  - morsetti 16A max, da 0,75 a 2,5 mm<sup>2</sup>
- coppia di torsione vite morsetto:
  - 80A max, 2,5 Nm / 16A max, 0,5 Nm
- usare esclusivamente cavi flessibili di rame

#### CAUTION

- not for interrupting current
- stranded wire gauges:
  - 80A max terminals, N° 12 to 6 AWG (4 to 16 mm<sup>2</sup>)
  - 16A max terminals, N° 18 to 14 AWG (0.75 to 2.5 mm<sup>2</sup>)
- terminal screw torques:
  - 80A max, 2.5 Nm (22.1 lb.in)
  - 16A max, 0.5 Nm (4.4 lb.in)
- for copper stranded conductors only

#### ACHTUNG

- Nicht unter Spannung stecken und trennen
- Leiterquerschnitt:
  - Klemmen 80A max, von 4 bis 16 mm<sup>2</sup>
  - Klemmen 16A max, von 0,75 bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Drehmoment:
  - 80A max, 2,5 Nm / 16A max, 0,5 Nm
- Nur flexible Kupferkabel benutzen

#### ATTENTION

- ne pas utiliser sous tension
- section de câbles à employer:
  - bornes 80A max, de 4 à 16 mm<sup>2</sup> (AWG 12 jusqu'à 6)
  - bornes 16A max, de 0,75 à 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 18 jusqu'à 14)
- couple de torsion de la vis de borne:
  - 80A max, 2.5 Nm / 16A max, 0.5 Nm
- employer câbles flexibles en cuivre

#### ATENCION

- no desconectar bajo tensión
- utilizar cable:
  - bornes de 80A max, desde 4 hasta 16 mm<sup>2</sup>
  - bornes de 16A max, desde 0,75 hasta 2,5 mm<sup>2</sup>
- par de torsión del tornillo del borne:
  - 80A max, 2,5 Nm / 16A max, 0,5 Nm
- utilizar exclusivamente cable flexibles de cobre