

### LOCKING PLUG & CONNECTOR

#### WARNING:

TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH, TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND CHECK THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!

#### CAUTION:

Use this device only with copper or copper clad wire.

#### NOTE:

To be installed by a qualified electrician in accordance with national and local electrical codes.

- Strip cable jacket approx. 1.6" (4.0cm).
- Strip each circuit conductor approx. 5/8" (1.6cm).
- Connect grounding wire to green terminal.
- Connect neutral wire to white terminal.
- Connect hot wire to the rest of terminals.
- Twist wire strands together on each conductor.
- Tighten torque for screw is 1.6N-m.
- Restore power at circuit breaker or fuse.
- TAKE CAUTION THAT THERE SHALL BE NO STRAY WIRE STRANDS.

ELE GROUP CO., LTD

NO.158 CHUANGYUAN ROAD, SIP SUZHOU, JIANGSU, CHINA 215125  
WWW.ELEGRP.COM

### Enchufe y conector de bloqueo

#### ADVERTENCIA:

PARA EVITAR INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LA MUERTE, CORTE LA CORRIENTE EN EL INTERRUPTOR O EN EL FUSIBLE Y VERIFIQUE QUE NO HAYA ELECTRICIDAD ANTES DE INSTALAR LOS CABLES.

#### PRECAUCIÓN:

Utilice este dispositivo solo con cables de cobre o acero recubierto de cobre.

#### NOTA:

La instalación debe realizarla un electricista calificado de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales.

- Pele la cubierta del cable aproximadamente 1.6" (4,0 cm).
- Pele cada conductor aproximadamente 5/8" (1,6 cm).
- Conecte el cable a tierra a la terminal verde.
- Conecte el cable neutro a la terminal blanca.
- Conecte el cable vivo al resto de las terminales.
- Enrolle los hilos del cable sobre sí mismos en cada conductor.
- La torsión del tornillo es de 1.6N-m.
- Restablezca la corriente desde el interruptor o el fusible.
- TENGA CUIDADO DE NO DEJAR HILOS DE CABLE SUELTOS.