

CATALOG NUMBER

# ECCS2

# electricCenter

ACCESSORIES

## 250 kcmil Collar Strap

Wire Range: #6 AWG - 250 kcmil

For use on "GB" type ground bars only

Same As:  
■ CS2



### INSTALLATION INSTRUCTIONS



#### ⚠ DANGER

**Hazardous Voltage.**  
Will cause death, serious injury or substantial property damage.

Turn off power supplying this equipment before working inside.

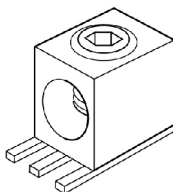


#### SAFETY INSTRUCTIONS

**NOTE:** This instruction outlines the recommended installation procedure.

#### Collar Strap:

Wire Range: #6 AWG - 250 kcmil  
Tightening Torque: 250 lb.-ins.



1. Turn off and lock off the power supplying this equipment before working inside.
2. Loosen 3 screws on ground bar at desired location of collar strap.
3. Insert the feet of the collar strap into ground bar and tighten the screws in Step 2 to 45 lb.-ins.

© 2010 Copyright Siemens Industry, Inc.

4810402 Rev.C

Siemens Industry, Inc.

Norcross, Georgia U.S.A.

Assembled in Mexico

## Cinta de collarín

Gama de alambres:  
#6 AWG - 250 kcmil

# electricCenter

ACCESSORIES

Lo Mismo:  
■ CS2

### Instrucciones de Instalación



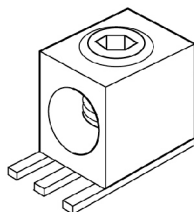
#### ⚠ PELIGRO

**Voltaje peligroso.**  
Causará la muerte, lesiones graves o daño substancial a la propiedad.

Desconecte el suministro de energía a este equipo antes de trabajar en su interior.



#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



#### Cinta de collarín:

Gama de alambres: #6 AWG - 250 kcmil  
Torque de apriete: 28.2 N-m (250 lb.-in.)

**NOTA:** Estas instrucciones describen el procedimiento de instalación recomendado.

1. Apagar y desconectar el suministro de energía al centro de carga antes de trabajar dentro de éste.
2. Aflojar 3 tornillos de la barra de tierra en los lugares donde desee la cinta de collarín.
3. Insertar la base de la cinta de collarín en la barra de tierra y apretar los tornillos mencionados en el paso 2 a 5.1 N-m (45 lb.-in.)

Siemens Industry, Inc.

Norcross, Georgia U.S.A.

Assembled in Mexico