

CATALOG NUMBER

# ECSS1

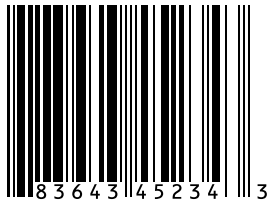
# electricCenter

ACCESSORIES

## 2/0 Collar Strap


Wire Range: #12 - 2/0 AWG

For use on "GB" type ground bars only  
Same As: ■ CS1 ■ ECS1



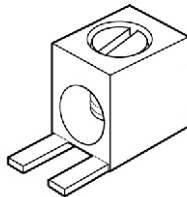
**⚠ WARNING:** Cancer and Reproductive Harm –  
www.P65Warnings.ca.gov

### INSTALLATION INSTRUCTIONS



**⚠ DANGER**  
Hazardous Voltage.  
Will cause death, serious injury  
or substantial property damage.  
Turn off power supplying this  
equipment before working inside.

**Collar Strap:**  
Wire Range: #12 - 2/0 AWG  
Tightening Torque: 45 lb.-ins.



#### ⚠ SAFETY INSTRUCTIONS

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

1. Turn off and lock off the power supplying this equipment before working inside.
2. Loosen 2 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 35 lb.-ins.

© 2022 Copyright Siemens Industry, Inc.

4810401 Rev.03

Siemens Industry, Inc.

Norcross, Georgia U.S.A.

Assembled in Mexico

## 2/0 Cinta de collarín

Gama de alambres:  
#12 - 2/0 AWG


Lo Mismo: ■ CS1 ■ ECS1

# electricCenter

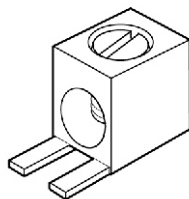
ACCESSORIES

**⚠ ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo –  
www.P65Warnings.ca.gov

### 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: #12 - 2/0 AWG  
Torque de apriete: 5.08 N-m (45 lb.-ins.)

**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 2 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 3.95 N-m (35 lb.-ins.)

Siemens Industry, Inc.

Norcross, Georgia U.S.A.