



**Contacteur**  
**Contacteur**  
**Schütz**

**Contator**  
**Contattore**  
**(Cat. No. CAN7-85 / -85D)**

# sprecher+schuh

**ATTENTION:** To prevent electrical shock, disconnect from power source before installing or servicing. Install in suitable enclosure. Keep free from contaminants.

**ATTENTION:** Avant le montage et la mise en service, couper l'alimentation secteur pour éviter toute décharge. Prévoir une mise en coffret ou armoire appropriée. Protéger le produit contre les environnements agressifs.

**ACHTUNG:** Vor Installations- oder Servicearbeiten Stromversorgung zur Vermeidung von elektrischen Unfällen trennen. Die Geräte müssen in einem passenden Gehäuse eingebaut und gegen Verschmutzung geschützt werden.

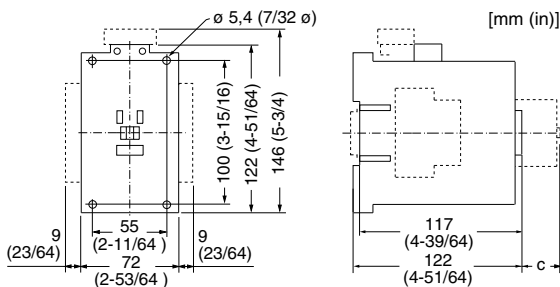
**ATENCIÓN:** Desconéctese de la corriente eléctrica, antes de la instalación o del servicio, a fin de impedir sacudidas eléctricas. Instálelo en una caja apropiada. Manténgalo libre de contaminantes.

**ATENÇÃO:** Para evitar choques, desconectar da corrente elétrica antes de fazer a instalação ou a manutenção. Instalar em caixa apropriada. Manter livre de contaminantes.

**ATTENZIONE:** Per prevenire infortuni, togliere tensione prima dell'installazione o manutenzione. Installare in custodia idonea. Tenere lontano da contaminanti.

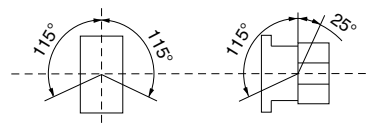
	<p>SIZE 3</p>	<p>1 x 2,5...35 mm<sup>2</sup> 2 x 2,5...25 mm<sup>2</sup> No. 14...1 AWG</p> <p>Use 75°C Cu wire only</p> <p>1 x 2,5...50 mm<sup>2</sup> 2 x 2,5...35 mm<sup>2</sup> No. 14...1 AWG</p>	<p>4,5...6 Nm 40...53 lb-in</p> <p>4 mm</p>
	<p>SIZE 3</p>	<p>1 x 1...2,5 mm<sup>2</sup> 2 x 1...2,5 mm<sup>2</sup> No. 16...12 AWG</p> <p>Use 75°C Cu wire only</p> <p>1 x 1...4 mm<sup>2</sup> 2 x 1...4 mm<sup>2</sup> No. 16...12 AWG</p>	<p>1...1,5 Nm 9...13 lb-in</p> <p>No 3</p> <p>Pozidriv No 2</p>
	<p>SIZE 3</p>	<p>1 x 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> 2 x 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup> No. 18 ... 14 AWG</p> <p>Use 75°C Cu wire only</p> <p>1 x 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup> 2 x 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup> No. 18 ... 14 AWG</p>	<p>1...1,5 Nm 9...13 lb-in</p> <p>No 3</p> <p>Pozidriv No 2</p>

**CAN7-85 / -85D**  
**SIZE 3**



- Min. distance lateral to grounded parts or walls = 6 mm
- Min. seitlicher Abstand zu geerdeten Teilen oder Wänden = 6 mm
- Distance latéral min. envers pièces mises à terre ou parois = 6 mm
- Distanza laterale min. verso pezzi a massa o pareti = 6 mm
- Distancia lateral min. a chasis o paredes = 6 mm

c [mm (in)]	34 (1-11/32)	53 (2-3/32)	56 (2-13/64)



**USA/CND**

Suitable for use on circuits capable of delivering not more than xxx rms symmetrical amperes.

Standard Fault Currents		High Available Fault Currents	
Max. Fuse	Max. Circuit Breaker	Max. Class J Fuse	Max. Circuit Breaker
600V max.		600V max.	
xxx = 5000		xxx = 100000	xxx = 65000
300 A	250 A	150 A	100 A

