

Attention: To prevent electrical shock, disconnect from power source before installing or servicing. Install in suitable enclosure. Keep free from contaminants. To be commissioned and maintained only by qualified personnel; pay attention to the operating instructions!

Achtung: Vor Installations- oder Servicearbeiten Stromversorgung unterbrechen, um Unfälle zu vermeiden. Die Geräte müssen in einem passenden Gehäuse eingebaut und gegen Verschmutzung geschützt werden. Inbetriebsetzung und Wartung nur durch Fachpersonal; Betriebsanleitung beachten!

Attention: Avant le montage et la mise en service, couper l'alimentation secteur afin d'éviter tout accident. Prévoir une mise en coffret ou armoire appropriée. Protéger le produit contre les environnements agressifs. Mise en service et entretien: seulement par du personnel spécialisé; respecter les instructions d'exploitation!

Attenzione: Per prevenire infortuni, togliere tensione prima dell'installazione o manutenzione. Installare in custodia idonea. Tenere lontano da contaminanti. Messa in servizio e manutenzione solo da personale specializzato; attenersi alle istruzioni per l'esercizio!

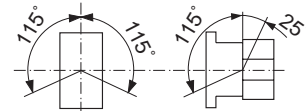
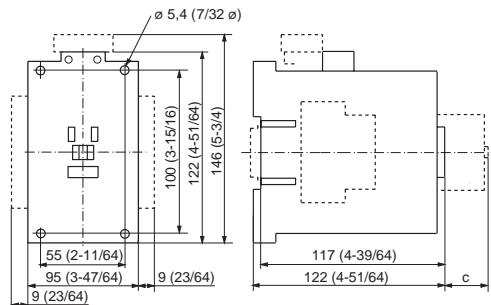
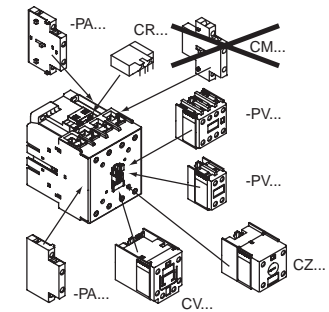
Atención: Desconectar la alimentación eléctrica antes de realizar el montaje y la puesta en servicio, con el objeto de evitar accidentes. Instalado en una caja o armario apropiado. Proteger el producto de los ambientes agresivos. Puesta en servicio y mantenimiento exclusivamente por personal especializado; respetar las instrucciones de puesta en servicio y mantenimiento!

sprecher+schuh

CAL7-60



IEC 60947-1/-4-1
EN 60947-1/-4-1
UL 508; CSA 22.2 No 14;



	c		
mm	34	53	56
inch	1-11/32	2-3/32	2-13/64

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

		18 mm	1 x 2,5 ... 35 mm ² 2 x 2,5 ... 25 mm ² No. 14 ... 1 AWG		3,5 ... 6 Nm 31 ... 52 lb-in
			Use 75° C Cu wire only 1 x 2,5 ... 50 mm ² 2 x 2,5 ... 35 mm ² No. 14 ... 2 AWG		4 mm
		9 mm	1 x 1 ... 2,5 mm ² 2 x 1 ... 2,5 mm ² No. 16 ... 12 AWG		1 ... 1,5 Nm 8,9 ... 13 lb-in
			Use 75° C Cu wire only 1 x 1 ... 4 mm ² 2 x 1 ... 4 mm ² No. 16 ... 12 AWG		No 3 Pozidriv No. 2

Type of Load	Max. Amp	Max. AC Volts Poles To Load	
		1 For 1 ø	3 For 3 ø
Tungsten or Ballast	60	277V	480/277V
	55	347V	600/347V
General Use Resistance	85	600V	600V

USA/CND
Suitable for use on circuits capable of delivering max. 10'000 rms Sym. A.

Fuse 600 V max. 300 A	Circuit Breaker 600 V max. 250 A
--------------------------	-------------------------------------

