

ADDITIONAL 4th SWITCHED POLE 16A - 40A FOR UL 508 DISCONNECT SWITCHES

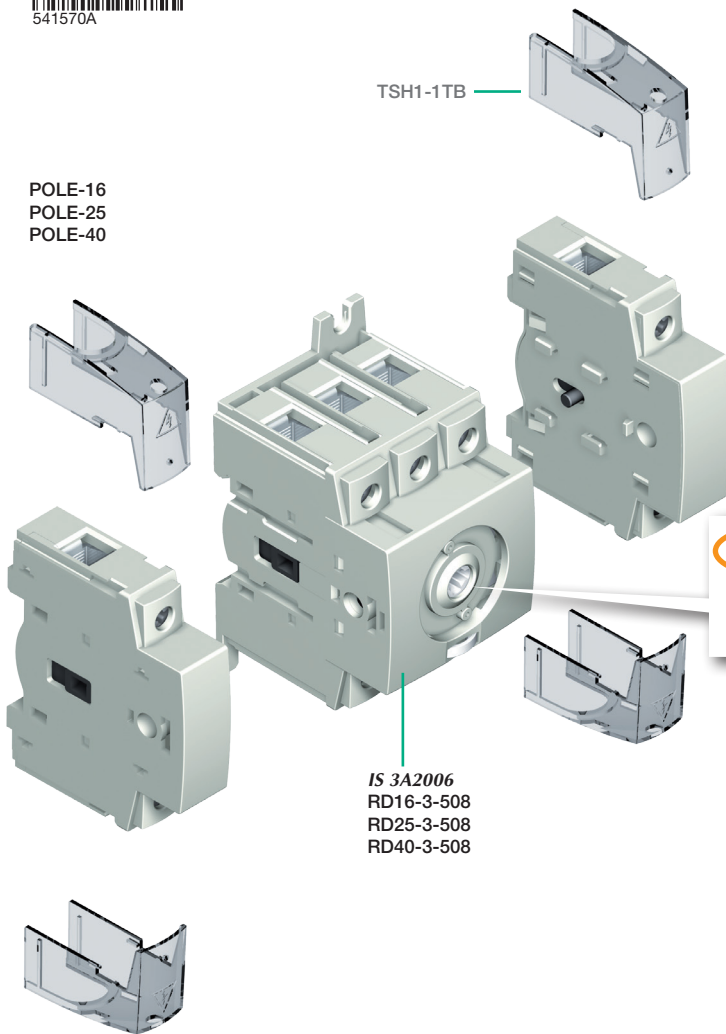
Instruction sheet
Notice d'utilisation
Instrucciones de servicio



Dual dimensions in/mm
Double dimensions in/mm
Doble dimensiones in/mm

POLE-16
POLE-25
POLE-40

TSH1-1TB



IS 3A2006
RD16-3-508
RD25-3-508
RD40-3-508

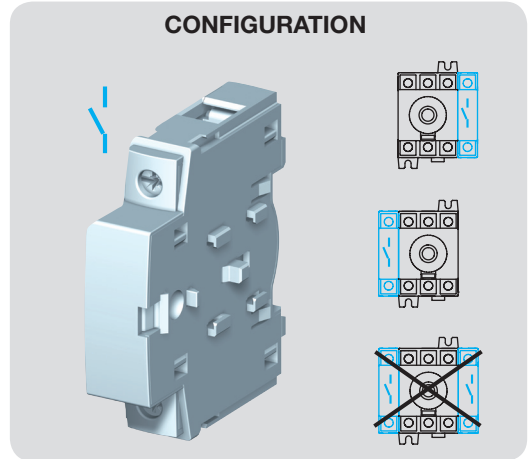
UL - CSA products		
SWITCH	USED WITH	ADD. POLE
RD16-3-508	}	POLE-16
RD25-3-508		POLE-25
RD40-3-508		POLE-40

Use copper conductors only, 75°C or higher.
Flat 6,5
Pozidriv 2
0.35 in / 9 mm
Stripping distance

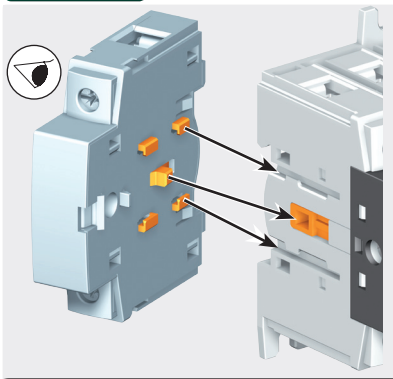
Wire / Câble / Cable	Torque / Couple / Par de apriete
1,5 mm ² - 16 mm ² 14 - 4 AWG stranded	26.5 lb-in / 3 Nm
14 - 10 AWG solid	
2x14 - 2x12 AWG stranded 2x12 AWG solid	



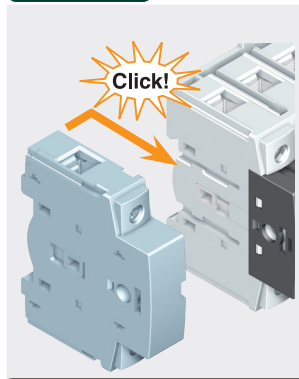
CONFIGURATION



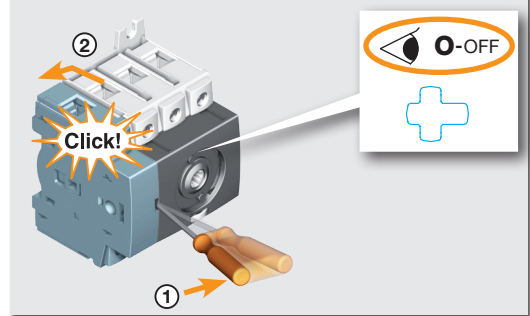
STEP 1



STEP 2



DISMOUNTING DEMONTAJE DESMTAJE



⚠ DANGER

HAZARDOUS VOLTAGE. This equipment must be installed and serviced only by qualified electrical personnel. Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment. Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off. Replace all devices, doors, and covers before turning on power to this equipment. **Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

TENSION DANGEREUSE. L'installation et l'entretien de cet appareil ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. Coupez l'alimentation de cet appareil avant d'y travailler. Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale approprié pour confirmer que toute alimentation est coupée. Remplacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre cet appareil sous tension. **Si ces précautions ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.**

TENSION PELIGROSA. Solamente el personal de mantenimiento eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicios de mantenimiento a este equipo. Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él. Siempre utilice un dispositivo detector de tensión adecuado para confirmar la desenergización del equipo. Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de energizar este equipo. **El incumplimiento de estas precauciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

⚠ CAUTION

The opening of the branch-circuit protective device may be an indication that a fault has been interrupted. To reduce the **risk of fire or electric shock**, current-carrying parts and other components of the controller should be examined and replaced if damaged.

Le déclenchement du dispositif de protection des dériva- tions peut signifier qu'un courant de défaut a été interrompu. Pour réduire le **risque d'incendie** ou de **choc électrique**, les pièces porteuses de courant et les autres composants de la commande doivent être vérifiés et remplacés s'ils sont endommagés.

La activación del dispositivo de protección frente a deri- vaciones puede significar que se ha interrumpido una corriente de fallo. Para reducir el riesgo de incendio o de choque eléctrico, las piezas portadoras de corriente y demás componentes del pedido deberán comprobarse y sustituirse en caso de que se encuentren dañados.