

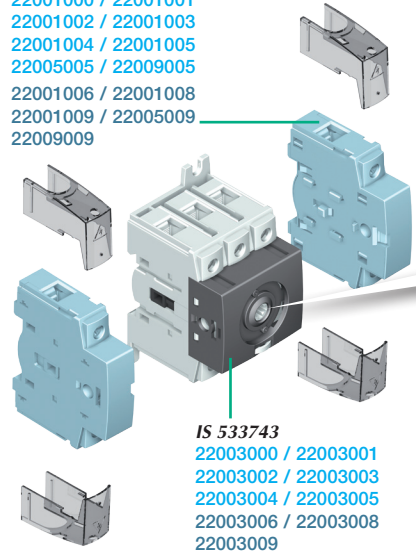
GB Instruction sheet
F Notice d'utilisation
E Instrucciones de servicio



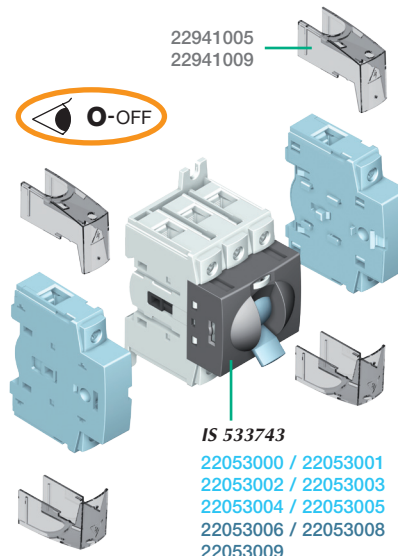
Dual dimensions in/mm
Double dimensions in/mm
Doble dimensiones in/mm

(Use only with series SIRCO M)

- 22001000 / 22001001
- 22001002 / 22001003
- 22001004 / 22001005
- 22005005 / 22009005
- 22001006 / 22001008
- 22001009 / 22005009
- 22009009



IS 533743
22003000 / 22003001
22003002 / 22003003
22003004 / 22003005
22003006 / 22003008
22003009



22941005
22941009
IS 533743
22053000 / 22053001
22053002 / 22053003
22053004 / 22053005
22053006 / 22053008
22053009

UL - CSA products

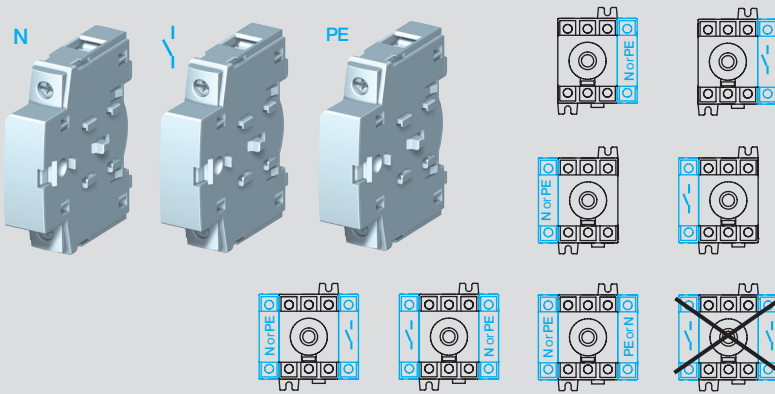
SWITCH	USED WITH	ADD. POLE
22003000	}	22001000
22003001		22001001
22003002		22001002
22003003		22001003
22003004		22001004

CONFIGURATION



If mounted in an enclosure 2214EFGH / 2217EFGH / 2224EFGH / 2227EFGH, see IS 536982
Si monté dans coffrets 2214EFGH / 2217EFGH / 2224EFGH / 2227EFGH, voir IS 536982
Montaje en caja 2214EFGH / 2217EFGH / 2224EFGH / 2227EFGH, ver IS 536982

F = 3, 4 or 5 E = 3 or 4 H = 0, 1, 2, 3, 4 or 6 G = 0 or 1



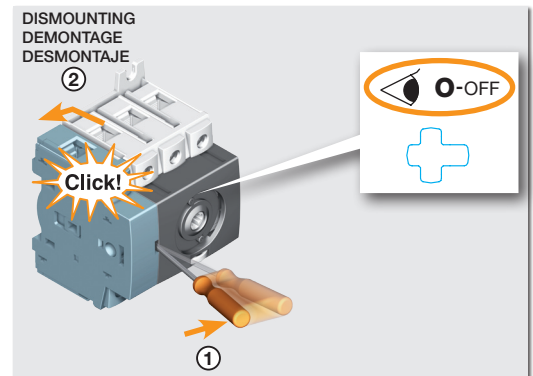
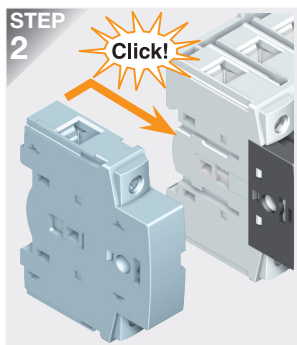
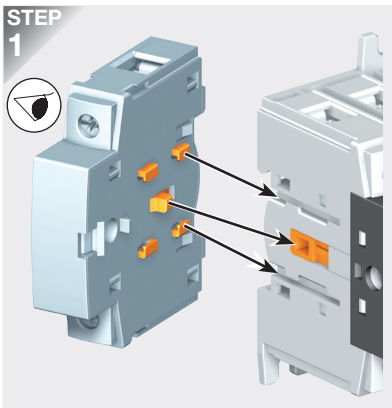
Use copper conductors only, 75°C or higher.
Flat 6,5
Pozidriv 2
0.35 in / 9 mm (M16 to M40 - M CD63)
0.47 in / 12 mm (M63 to M80 - M CD100)
Stripping distance.

M16 to M40 - M CD63

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

M63 - M80 - M CD100

Wire / Câble / Cable	Torque / Couple / Par de apriete
2,5 mm ² - 35 mm ² 14 - 1 AWG stranded 14 - 10 AWG solid 2x10 - 2x6 AWG stranded 2x12 AWG solid	31.1 lb.in / 3,5 Nm



⚠ WARNING / ATTENTION / PRECAUCIÓN

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 dérivations 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 derivaciones 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.

⚠ DANGER / PELIGRO

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.**