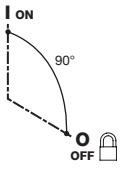




- GB Instruction sheet
- F Notice d'utilisation
- E Instrucciones de servicio
- CN 说明书

D
Left side operation
(switch must be turned)
Commande latérale gauche
(L'interrupteur doit être retourné)
Accionamiento lateral izquierdo
(El interruptor debe ser pivotado)
左侧操作
开关必须倒过来装



Type S00
IS 533746

IS 533749
22990001
22990011



- 22053000 / 22053001 / 22053002
- 22053003 / 22053004 / 22053005
- 22053006 / 22053008 / 22053009



22943005
22943009

- 22003000 / 22003001
- 22003002 / 22003003
- 22003004 / 22003005
- 22003006 / 22003008
- 22003009

B
Direct operation
Commande directe
Mando para accionamiento directo
直接操作

A
Front operation
Commande frontale
Mando frontal
正面操作



Type S01
IS 540200

Type S00
IS 533746

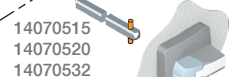
Type S000
IS 540199

- IS 533748
- 22001000 / 22001001
- 22001002 / 22001003
- 22001004 / 22001005
- 22005005 / 22009005
- 22001006 / 22001008
- 22001009 / 22005009
- 22009009

14040520
14040532
14040540

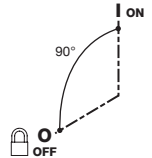
Type S01
IS 540200

C
Right side operation
Commande latérale droite
Accionamiento lateral derecho
右侧操作

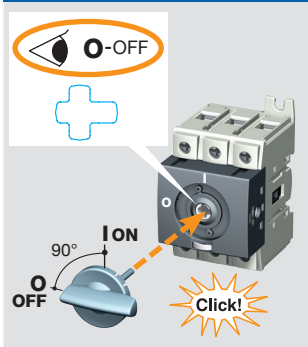


Type S000
IS 540199

Type S00
IS 533746



B
Direct operation
Commande directe
Mando para accionamiento directo
直接操作



O-OFF



1



2



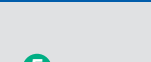
3



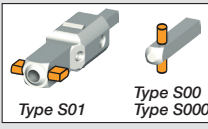
4



5



Click!



Type S01

Type S000

Use copper conductors only, 75°C or higher.
只能使用铜缆 75°C或更高
Flat 6,5
Pozidriv 2
十字螺丝刀 2
0.35 in / 9 mm (M16 to/到 M40 - M CD63)
0.47 in / 12 mm (M63 to/到 M100 - M CD100)
Stripping distance. 绝缘剥离长度

M16 to M40 - M CD63

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

M63 to/到 M100 - M CD100

Wire / Câble / Cable / 电缆	Torque / Couple / Par de apriete / 扭矩
2,5 mm ² - 35 mm ²	39.8 lb.in / 4.5 Nm
14 - 1 AWG stranded	
14 - 10 AWG solid	
2x10 - 2x6 AWG stranded	
2x12 AWG solid	

WARNING / ATTENTION / PRECAUCIÓN / 注意

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.

支路保护装置动作表示一个故障电流已经被中断。为了减少火灾或触电的危险，通电流部分和其它控制器部件应进行检查。如有损坏，必须更换。

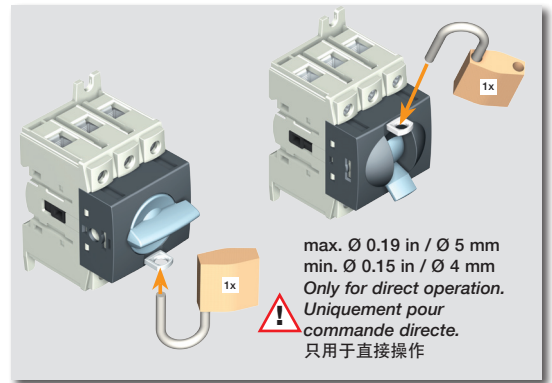
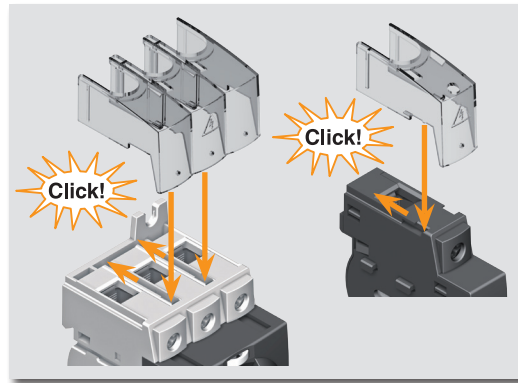
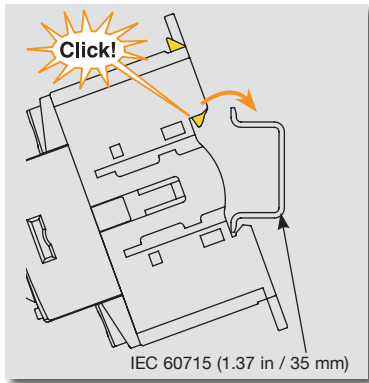
DANGER / PELIGRO / 危险

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.

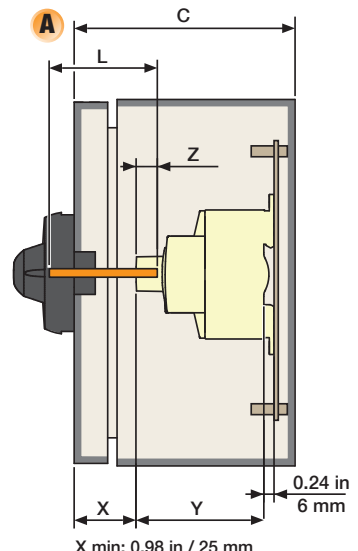
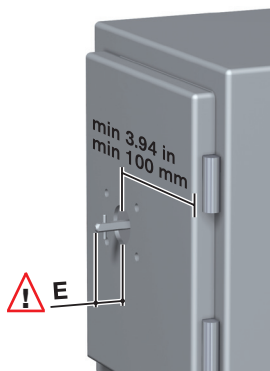
TENSION DANGEREUSE. L'installation et l'entretien de cet appareil ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. Coupez l'alimentation de cet appareil avant d'y travailler. Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale appropriée pour confirmer que toute alimentation 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.

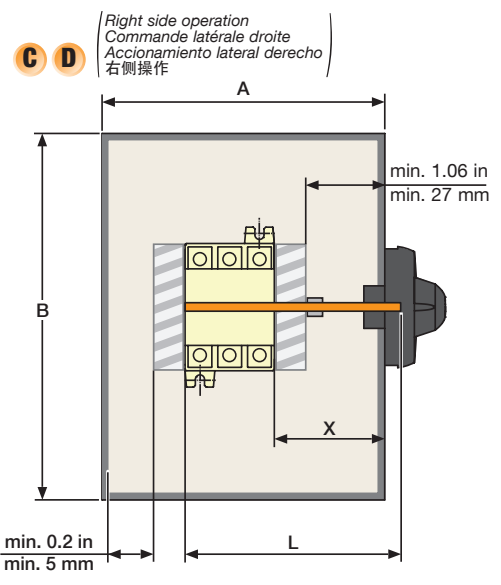
危险电压。这类装置必须由专业人员进行安装和维修，在电气装置上或内部进行操作前必须关掉所有外供电源。使用合适的额定电压测量装置来确认电源已经关掉。在电气装置送电前必须重新放好所有的部件，柜门和开关盖。不遵守以上预警将导致严重伤害或死亡。



STEP 1 / 第1步

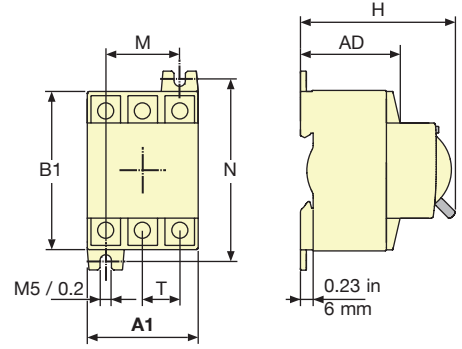


STEP 2 / 第2步



	A M16 to M40 - M CD63 M63 - M80 - M CD100	C D M16 to M40 - M CD63	M63 - M80 - M CD100	E	
				min.	max.
Type S000	L = X + 1.26 in L = X + 27 mm	L = X + 2.16 in L = X + 55 mm	L = X + 2.46 in L = X + 62.5 mm	0.31 in / 8 mm	0.39 in / 10 mm
Type S00	L = X + 1.26 in L = X + 32 mm	L = X + 2.36 in L = X + 60 mm	L = X + 2.66 in L = X + 67.5 mm	0.51 in / 13 mm	0.59 in / 15 mm
Type S01	L = X + 1.26 in L = X + 38.5 mm	L = X + 2.61 in L = X + 66.5 mm	L = X + 2.91 in L = X + 74 mm	0.68 in / 17.5 mm	0.84 in / 21.5 mm

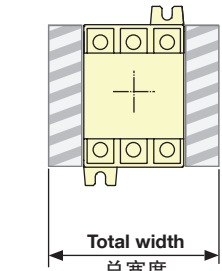
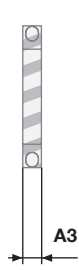
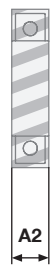
Switch / Interrupteur / Interruptor / 开关



Dual dimensions in/mm
Double dimensions in/mm
Doble dimensiones in/mm
双单位尺寸

Add. Pole
Pôle additionnel
Polo adicional
附加极

Aux. Contacts
Contacts aux.
Contactos auxiliares
辅助触点



Total width = A1 + x A2 + y A3

if x = 0 y = 2 max
if x = 1 y = 2 max
if x = 2 y = 2 max

	M16 to M40 - M CD63		M63 - M80 - M CD100	
	in	mm	in	mm
A	6	152	8	203
A1	1.77 (2.5 x 0.70)	45 (2.5 x 18)	2.06 (3 x 0.68)	52.5 (3 x 17.5)
A2	0.59	15	0.68	17.5
A3	0.34	8.8	0.34	8.8
AD	1.90	48.5	1.90	48.5
B	8	203	10	254
B1	2.67	68	3	76
C	4	102	4	102
H	2.95	75	2.95	75
T	0.59	15	0.68	17.5
N	2.95	75	3.35	85
M	1.18	30	1.38	35
Y	2.95	75	2.95	75
Z min.	0.47	12	0.47	12
Z max.	0.67	17	0.67	17