

STECK

EXPORTS

Rua Samaritá, 1117 – 3° andar

Jd. Das Laranjeiras – São Paulo/ SP - (Ponte do Limão)

CEP: 02518-080

Teléfono: +55 11 2248-7062

Correo: ventas.export@steckgroup.com

Website: <http://www.steckgroup.com/>

Interruptor-Motor Termo magnético SL2-25~80

#SLS2251A [VER ONLINE](#)



Son interruptores termo magnéticos adaptados a protección y comando de motores normalmente utilizado en conjunto con un contactor conduciendo corriente en condición normal e interrumpiendo corrientes en condiciones anormales (cortocircuito y sobrecarga) constituyéndose en un dispositivo de partida de motor

El interruptor-motor permite el arranque de motores a tensión plena, protección contra sobrecargas y cortocircuitos, no necesitando de fusibles o interruptores adicionales.

Protección contra la falta de fase y sobre cargas son aseguradas por relé térmico acoplado. La frecuencia de maniobras y función del contactor y las conexiones mecánicas/eléctricas contactor+interruptor garantizan un conjunto compacto facilitando la interconexión eléctrica y montaje en cajas. El accionamiento manual del interruptor motor es realizado a través de sus botones frontales y la corriente térmica y regulada en el botón de ajuste. Las piezas energizadas son inaccesibles al toque garantizando la protección física del operador (IP2XX).

*Imagen meramente ilustrativa *Imagen meramente ilustrativa Son interruptores termo magnéticos adaptados a protección y comando de motores normalmente utilizado en conjunto con un contactor conduciendo corriente en condición normal e interrumpiendo corrientes en condiciones anormales (cortocircuito y sobrecarga se constituyendo en un dispositivo de partida de motor

El interruptor guardamotor permite el arranque de motores a tensión plena, protección contra sobrecargas y cortocircuitos, no necesitando de fusibles o interruptores adicionales

Protección contra la falta de fase y sobrecargas son aseguradas por relé térmico acoplado. La frecuencia de maniobras y función del contactor y las conexiones mecánicas/eléctricas sontator+interruptor garantizan un conjunto compacto facilitando la interconexión eléctrica y montaje en cajas. El accionamiento manual del interruptor motor es realizado a través de sus botones frontales y la corriente térmica y regulada en el botón de ajuste. Las piezas energizadas son inaccesibles al toque garantizando la protección física del operador (IP2XX).

*Imagen meramente ilustrativa

Informaciones

Ue (V).	220/240, 400/415,440, 500, 690V
Rango de Ajuste (A)	1 ~ 1.6A
Ui (V)..	690V 50/60HZ (AC)
Uimp(kV)	6