

# 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](mailto:ventas.export@steckgroup.com)

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

## Interruptor-Motor Termo magnético SL2-25~80

#SLS2251E [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

<b>Uimp(kV)</b>	6
<b>Ue (V).</b>	220/240, 400/415,440, 500, 690V
<b>Rango de Ajuste (A)</b>	6 ~ 10 A
<b>Ui (V)..</b>	690V 50/60HZ (AC)