

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

#SLS2251F [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 distintor-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 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

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Uimp(V). | 6 |
| Ue (V). | 220/240, 400/415,440, 500, 690V |
| Rango de Ajuste (A) | 9 ~ 14A |
| Ui (V).. | 690V 50/60HZ (AC) |