



**Brasil** - Comercial / Administração  
Av. Luis Stamatis, nº 716  
Jaçanã - São Paulo - SP  
**Cep:** 02260-001  
**Fone:** +55 11 2248-7000  
**Fax:** +55 11 2248-7051  
**E-mail:** contato.vendas@steck.com.br  
**Website:** www.steck.com.br

## Item #.. SLS2251C, Disyuntor motor Termomagnético SLS2-25~80 (AC)

Son interruptores termomagnéticos adaptados a protección y comando de motores normalmente utilizado en conjunto con un contactor que conduce corriente en condición normal e interrumpiendo corrientes en condiciones anormales (cortocircuito y sobrecarga) se constituyendo en un dispositivo de partida de motor.

El Disyuntor 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 los enlaces mecánicos/eléctricos contactor+interruptor garantizan un conjunto compacto facilitando la interconexión eléctrica y montaje en cajas. El accionamiento manual del interruptor motor se hace 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



· [ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS](#) · [ICU \(KA\)](#) · [ICS \(KA\)](#) · [POTÊNCIA \(KW\) 50/60 HZ AC-3](#)

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Ui (V).	690V 50/60HZ (AC)
Ue (V).	220/240, 400/415,440, 500, 690V
Rango de Ajuste (A)	2.5 ~ 4A
Uimp(V).	6.000
Grado de Protección.	<b>Ui</b> - Tensão Nominal de isolamento <b>Ue</b> - Tensão Nominal de trabalho <b>Icu</b> - Capacidade de interrupção máxima de corto circuito <b>Ics</b> - Capacidade de interrupção de corto circuito em serviço <b>U imp</b> - Tensão N

ICU (KA)

220/240V.	100
400/415V.	100
440V...	100
500V.	100
690V.	3

---

### ICS (KA)

220/240V..	100
400/415V..	100
440V....	100
500V..	100
690V..	2,5

---

### POTÊNCIA (KW) 50/60 HZ AC-3

220/240V...	0,75
400V..	1,5
440V.....	N/A
500V...	N/A
690V...	3

---