

# STECK

Brasil - Comercial / Administração  
 Rua Samaritá, 1117 – 3º andar  
 Jd. Das Laranjeiras – São Paulo/ SP - (Ponte do Limão)  
 Cep: 02518-080  
 Fone: +55 11 2248-7000  
 Fax: +55 11 2248-7051  
 E-mail: [contato.vendas@steck.com.br](mailto:contato.vendas@steck.com.br)  
 Website: [www.steck.com.br](http://www.steck.com.br)

## Item # SLS2252C, Disjuntor-motor Termomagnético SLS2-25~80 (AC)

São disjuntores termomagnéticos adaptados a proteção e comando de motores normalmente utilizado em conjunto com um contator conduzindo corrente em condição normal e interrompendo correntes em condições anormais (curto circuito e sobrecarga) se constituindo em um dispositivo de partida de motor.

O disjuntor-motor permite o arranque de motores a tensão plena, proteção contra sobrecargas e curto-circuitos, não necessitando de fusíveis ou interruptores adicionais.

Proteção contra a falta de fase e sobre cargas são asseguradas por relé térmico acoplado. A frequência de manobras e função do contator e as ligações mecânicas/elétricas contator+disjuntor garantem um conjunto compacto facilitando a interligação elétrica e montagem em caixas. O acionamento manual do disjuntor motor é feito através dos seus botões frontais e a corrente térmica é regulada no botão de ajuste. As peças energizadas são inacessíveis ao toque garantindo a proteção física do operador (IP2XX).

\*Imagem 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
Faixa de Ajuste (A)	20 ~ 25A
Uimp(V)	6.000
Grau de Proteção	<p><b>Ui</b> - Tensão Nominal de isolamento</p> <p><b>Ue</b> - Tensão Nominal de trabalho</p> <p><b>Icu</b> - Capacidade de interrupção máxima de curto circuito</p> <p><b>Ics</b> - Capacidade de interrupção de curto circuito em serviço</p> <p><b>U imp</b> - Tensão N</p>

### Icu (KA)

220/240V	50
400/415V	15

440V	6
500V	4
690V	3

**Ics (KA)**

220/240V	50
400/415V	6
440V	4
500V	3
690V	2,5

**Potência (kW) 50/60 Hz AC-3**

220/240V	5,5
400V	11
440V	N/A
500V	N/A
690V	18,5