

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

E-mail: contato.vendas@steck.com.br

Website: <http://www.steck.com.br/>



Relés Térmicos SD2

#SD24001B [VER ONLINE](#)

Os relés bimetálicos são aparelhos normalmente utilizados para proteção de motores contra sobrecargas que impede a sua operação monofásica. O relé térmico é usado em circuitos AC 50/60 Hz, tensão de trabalho nominal de até 690V e corrente de 0,1A até 630A. Pode ser integrado em aparelhos de funções múltiplas; tais como correspondente contator, contadores-disjuntores ou ser instalado independentemente.

A proteção correta contra as sobrecargas é relevante para aumentar o tempo de vida útil dos motores, impedindo o funcionamento em condições anormais de aquecimento enquanto assegura a continuidade de serviços das máquinas, equipamentos e instalações que impedem paradas bruscas e, principalmente, podem partir novamente o mais rápido possível após um disparo nas melhores condições de segurança para os equipamentos e usuários.

*Imagem meramente ilustrativa

Informações

Montagem	Separada do Contator
Para associar com o contator STECK	SD185A~SD630A
Faixa de Ajuste	125A~200A