FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Linha Safe®

DISPOSITIVOS DE TRAVAMENTO PARA MINIDISJUNTORES, IDR, DISJUNTORES CAIXA MOLDADA E PLUGUES INDUSTRIAIS.

Um produto que prioriza a segurança do profissional eletricista. Essa é uma das principais características da Linha Safe®. Composta por dispositivos de proteção mecânica, o produto evita o acionamento e conexão voluntário e indevido de um Minidisjuntor, IDR, Disjuntor Caixa Moldada e Plugues Industriais por pessoas não autorizadas. Ao travar, ele preserva a segurança de quem realiza serviços em instalações elétricas, conforme a exigência da NR10. Fácil de ser instalação. Além disso, a Linha Safe® conta com cadeado com haste de diâmetro 6.00mm, recomendado para utilizar em conjunto com os dispositivos, evitando o destravamento acidental.



DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO PARA MINIDISJUNTOR E IDR

O Dispositivo de Travamento para Minidisjuntor de Norma DIN pode ser usado como trava para disjuntores monopolares, bipolares e tripolares impedindo o seu acionamento.

CARACTERÍSTICAS

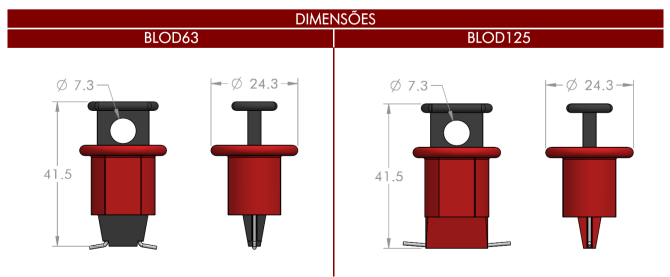
- Feito de Poliamida reforçada
- Compatível com toda Linha de Minidisjuntores e IDR STECK
- Compatível com outras marcas de Minidisjuntores e IDR em mercado
- Instalação fácil com auxílio de botão de pressão

RECOMENDAÇÕES

• Recomendado a utilização com o cadeado para maior segurança

REFERÊNCIA	APLICAÇÃO
BLOD63	Minidisjuntores até 70A e IDR até 125A
BLOD125	Minidisjuntores de 80 até 125A







DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO PARA DISJUNTOR CAIXA MOLDADA

O Dispositivo de Travamento para Disjuntor em Caixa Moldada pode ser usado como trava para os disjuntores tripolares e tetrapolares impedindo o seu acionamento.

CARACTERÍSTICAS

- Feito de Poliamida reforçada e Polipropileno rígido
- Compatível com toda Linha de Disjuntores em caixa moldada STECK
- Compatível com outras marcas de Disjuntores em mercado
- Instalação fácil com auxílio de uma manopla de rotação

RECOMENDAÇÕES

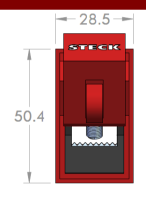
• Recomendado a utilização com o cadeado para maior segurança

REFERÊNCIA	APLICAÇÃO
BLOD250	Disjuntores em Caixa Moldada de 63A até 250A
BLOD800	Disjuntores em Caixa Moldada de 400A até 800A
BLOD1250	Disjuntores em Caixa Moldada 1250A

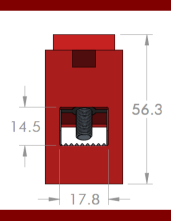


DIMENSÕES

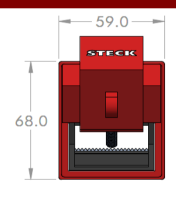
BLOD250

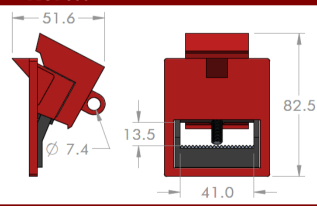




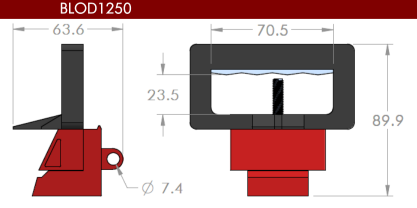


BLOD800





95.0 STECK





DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO PARA PLUGUES INDUSTRIAIS

O Dispositivo de Travamento para Plugues Industriais pode ser usado como trava para os Plugues impedindo sua conexão.

CARACTERÍSTICAS

- Feito de Policarbonato
- Compatível com todas as Linhas de Plugues industriais STECK
- Compatível com outras marcas de Plugues industriais em mercado

RECOMENDAÇÕES

Recomendado a utilização com o cadeado para maior segurança

REFERÊNCIA	APLICAÇÃO
BLOP250	Plugues Industriais de 16A até 250A

CADEADO PARA DISPOSITIVOS DE TRAVAMENTO

O Cadeado para Dispositivos de Travamento pode ser usado na complementação da garantia da segurança dos dispositivos impedindo a sua remoção .

CARACTERÍSTICAS

- Feito de Poliamida reforçada e Polipropileno rígido
- Compatível com toda a Linha de Dispositivos de Travamento Safe®
- Possui chave imperdível quando aberto
- Possui área que permite anotações

REFERÊNCIA	APLICAÇÃO
CADVM	Dispositivos de Travamento Safe®





DIMENSÕES

