

**BY-PASS TEMPORÁRIO  
PARA CHAVE FUSÍVEL**

**EQUIPAMENTO**

Dispositivo utilizado para liberação do cartucho fusível, substituindo o elo fusível sem a necessidade de desligar a rede elétrica. Sua operação é feita a distância com o auxílio de bastões de manobra.



**OBJETIVO**

O dispositivo permite o procedimento seguro e rápido para derivar um recorte aéreo, sem que interrompa a continuidade de energia na rede e não sendo necessária a utilização de cabos volumosos e pesados.

Com a utilização do By-Pass a manobra ganha mais agilidade e eficácia, assim reduzido custos e evitando a interrupção do serviço e o faseamento cruzado acidental.

**CARACTERÍSTICAS**

Fabricado em alumínio, possui uma mola em inox e uma cordoalha de cobre. A cordoalha tem como finalidade manter o contato entre as extremidades da chave fusível, permitindo assim que a corrente não seja interrompida. A mola pressiona as garras para que o contato permaneça bem afixado e seguro.

O By-Pass é um dispositivo temporário, caso necessite deixar a área substitua por fusível. Nunca instale ou remova o dispositivo sem o fusível conectado na chave.

**IDENTIFICAÇÃO**

Cada dispositivo possui as seguintes identificações:

- a) Nome e/ou marca;
- b) Mês e ano de fabricação;
- c) Tipo e/ou modelo;
- d) Tensão nominal (kV);
- e) Corrente nominal (A).

**BY-PASS TEMPORÁRIO  
PARA CHAVE FUSÍVEL**

REFERENCIA	APLICAÇÃO	FECHADO EM REPOUSO (mm)	CAPACIDADE DE ABERTURA (mm)	MASSA APROXIMADA (kg)	CORRENTE (A)
SE8400	Chave Fusível de 15 KV	210	240	0,36	100
SE3630	Chave Fusível de 25 KV	300	330	0,48	100
SE3631	Chave Fusível de 34,5 kV	260	290	0,40	100

**DIMENSÕES**

