

# Dispositivos de Ligação à Terra

## Segurança

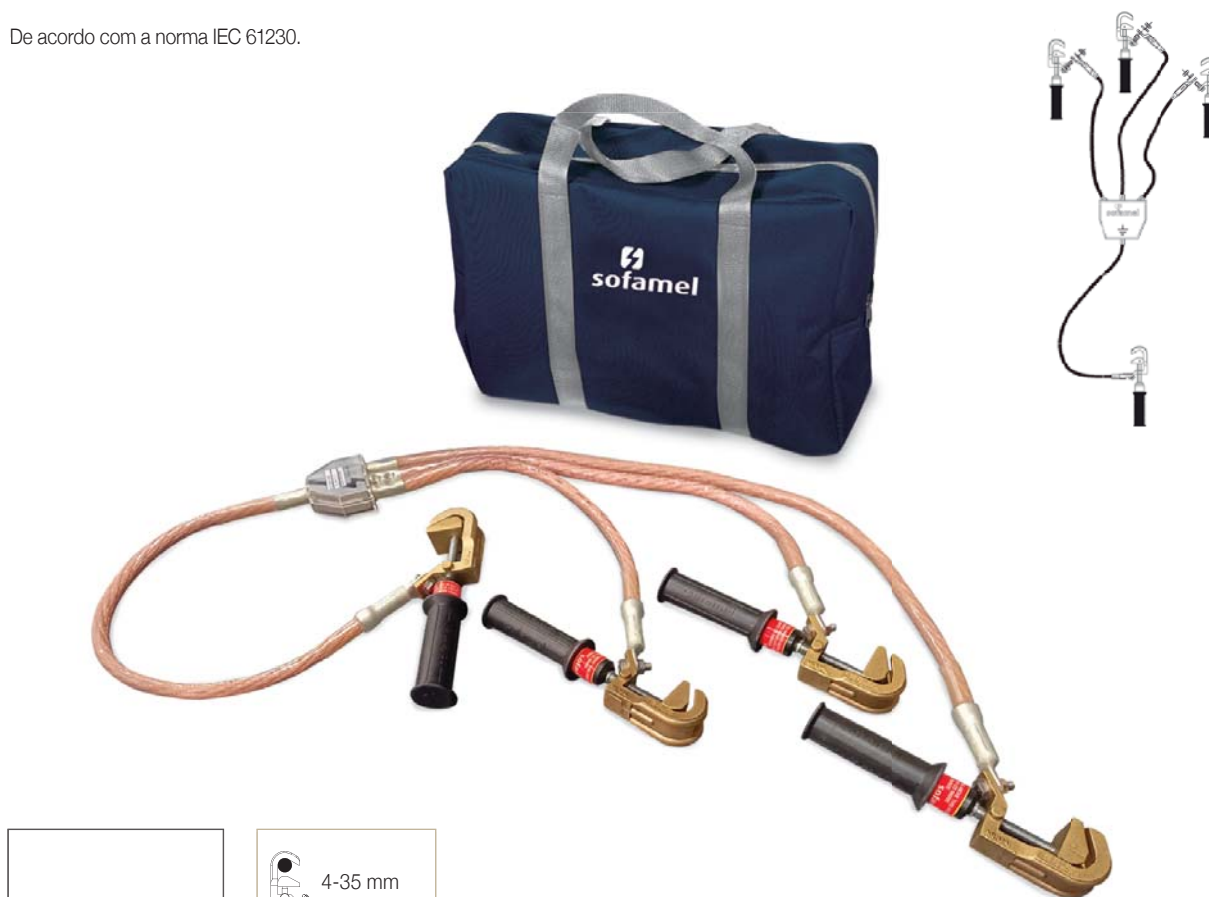
### Ligação à terra de baixa tensão

#### 30906 PATC-3MPUL

Equipamento de ligação à terra e curto-circuito para subestações de baixa/média tensão. O objetivo principal de sua instalação é a proteção do trabalhador contra a energização acidental ou um possível retorno de tensão durante os trabalhos de manutenção.

As pinças MPU podem ser fixadas a condutores cilíndricos, pontos fixos ou plaquetas, através de aperto por parafuso.





De acordo com a norma IEC 61230.



Baixa tensão



MPUL  
Pinça

	4-35 mm
	Máx. 45 mm
	Máx. 45 mm
	20-25 mm
Icc 30 kA/1s	

#### Composto por:

- 4 pinças MPUL de liga de alumínio, aperto por parafuso, com cabo isolado.
- 3 cabos de cobre com capa isolante de PVC de 95 mm<sup>2</sup> de seção e comprimentos de 1 m, 0,7 m e 0,55 m.
- 1 cabo de cobre com capa isolante de PVC de 95 mm<sup>2</sup> de seção e comprimento de 0,75 m.
- 1 conector de trifurcação protegido com capa de borracha.
- 1 bolsa para o transporte e armazenamento do equipamento.

Código	Ref.	Corrente atribuída ICC Máx.
662012	PATC-3MPUL-9595	25 kA/1s

IEC 61230