

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

Centros de média e alta tensão - Pinças orientáveis

30906 PATC-5014H

Equipamento de ligação à terra e curto-círcuito para subestações.

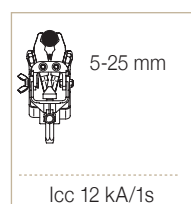
O objetivo principal de sua instalação é a proteção do trabalhador contra o acionamento acidental ou um possível retorno de tensão durante os trabalhos de reparação.

A pinça 5014 é ideal para áreas de difícil acesso. Ela pode ser ajustada dependendo da inclinação necessária graças ao sistema de cabeça multidirecional.

De acordo com a norma IEC 61230.

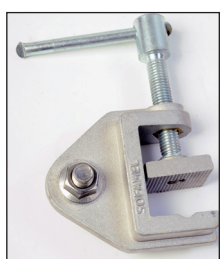


5014H
Pinça



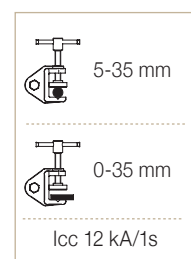
5-25 mm

ICC 12 kA/1s



TT-38A

Pinça de ligação à terra



5-35 mm

ICC 12 kA/1s



Composto por:

- 3 pinças orientáveis de latão 5014/H com aperto por parafuso e eixo hexagonal-12. Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 5 e 25 mm.
- 3 cabos de cobre com isolamento de PVC de seção (25/35/50) mm² e comprimento de 0,75 m.
- 1 cabo de cobre com isolamento de PVC de seção (25/35/50) mm² e comprimento de 2 m.
- 1 conector de trifurcação protegido com capa de borracha.
- 1 torno de ligação à terra TT-38A.
- 1 vara telescópica de 1,5 m composta por três seções.
- 1 caixa de plástico para transporte e armazenamento do equipamento (Opcional com rodas).

Código	Ref.	Corrente atribuída ICC Máx.
665250	PATC-5014H/2525	6,9 kA/1s
665255	PATC-5014H/3535	9,0 kA/1s
665260	PATC-5014H/5050	12,0 kA/1s

IEC 61230

Média e alta tensão