

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

Centros de média e alta tensão - Pinças com barra de distribuição

CATÁLOGO GERAL 24/25

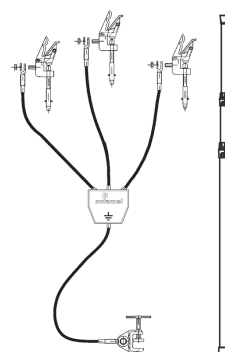
30906 PATC-PP15

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

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

A pinça PP-15 é adequada para instalações com chapas colocadas na posição horizontal ou vertical.

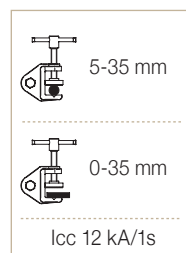
De acordo com a norma IEC 61230.



PP-15
Pinça



TT-38A
Pinça de ligação à terra



Composto por:

- 3 pinças de alumínio PP-15 com aperto por parafuso e eixo de baioneta. Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 6 e 16 mm e placas até 15 mm x 80 mm.
- 3 cabos de cobre com isolamento de PVC, seção de (25/35/50) mm² e comprimento de 0,75 m.
- 1 cabo de cobre com isolamento de PVC, seção de (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 partes.
- 1 caixa de plástico para transporte e armazenamento do equipamento (Opcional com rodas).

Código	Ref.	Corrente atribuída ICC Máx.
665270	PATC-PP15/2525	6,9 kA/1s
665275	PATC-PP15/3535	9,0 kA/1s
665280	PATC-PP15/5050	12,0 kA/1s

IEC 61230