

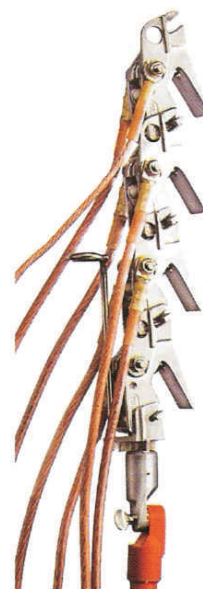
● EQUIPAMENTOS DE LIGAÇÃO À TERRA E CURTO-CIRCUITO

● AUTOCLAM 8TC

Características

Ligação à terra para redes aéreas, constituída por:

- 3 pinças GDC 325
- 2 cabos de curto-circuito (8kA-1S) de 35mm² e 2,75mts de comprimento
- 1 cabo de junta à terra (1000A-1S) de 16mm² e 16 mts de comprimento
- 1 grampo de terra para condutores planos (0 a 25mm), redondo (6 a 25mm) ou hexagonais
- Suporte de pinças e adaptador de vara, GDC 24
- 1 bobine para enrolar o cabo
- 1 vara isolante telescópica, 2mts, TR 276 U
- 1 eléctrodo de terra de 1mts
- 1 caixa metálica
- 1 saco de lona



Afastamento entre pinças	Cabo entre pinças	Cabo ligação à terra	ICC	Ø condutor mm	Referência
2,75mts	35mm ²	16mm ²	8kA 1S	3 a 32	Autoclam 8TC

● PIMT 76 e PIMT 710

Características

Ligação à terra e curto-circuito para PT e instalações de HT, constituído por:

- 3 pinças MT535 para vara APV
- 1 conjunto de ligação com cabo de cobre
- 1 peça de trifurcação, TRIF8
- Distância de 0,75mts entre pinça e bloco de trifurcação e 2mts do bloco até ao grampo de terra
- 1 vara isolante telescópica TR245 APV
- 1 caixa metálica



Afastamento entre pinças	Cabo entre pinças	Cabo ligação à terra	ICC	Ø condutor mm	Referência
0,75mts	35mm ²	16mm ²	6kA 1S	5 a 35	PIMT 76
0,75mts	50mm ²	16mm ²	10kA 1S	5 a 35	PIMT 710