

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

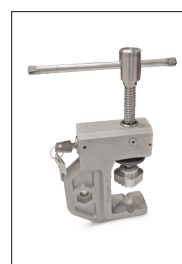
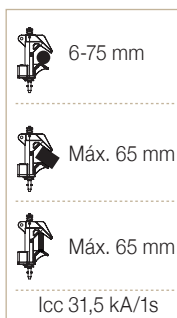
Centros de média e alta tensão

30906 PATL-3MPS/9510

Equipamento com pinças MPS e terminais TTS com chave (controlo de acesso)
Sistema com três pinças MPS e três terminais TTS com fechadura, garantindo o controlo da manipulação do equipamento através de chaves independentes.
Conforme à norma IEC 61230.



MPS
Pinça



TTS
Pinça de ligação
à terra



As pinças podem ser fixadas aos condutores cilíndricos, placas, barras de distribuição flexíveis ou pontos de fixação por meio de aperto com parafuso.
Intensidade de curto-circuito: 31,5 kA (Cabo 120 mm²).

Composto por:

- 3 pinças de liga de alumínio MPS com parafuso de aperto para condutores cilíndricos com diâmetro entre 6 e 75 mm; placas de no máximo 65 mm e barras de distribuição flexíveis de no máximo 65 mm.
- 3 cabos de cobre com isolamento de PVC, seção de 95 mm² e comprimento de 10 m.
- 3 tornos de ligação à terra com fechadura com chave.
- 3 chaves codificadas de forma independente e uma cópia de cada chave a ser guardada pelo responsável pelo equipamento.
- 3 bolsas para transporte e armazenamento do equipamento.

Código	Ref.	Seção cabo (mm ²)	Comprimento (m)	Corrente atribuída ICC Máx.
676010	PATL-3MPS/9510	95	10	31,5 kA/1s

IEC 61230

* De acordo com a disponibilidade, a cor da bolsa pode ser diferente.