

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 manutenção do equipamento através de chaves independentes.
Conforme à norma IEC 61230.



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.