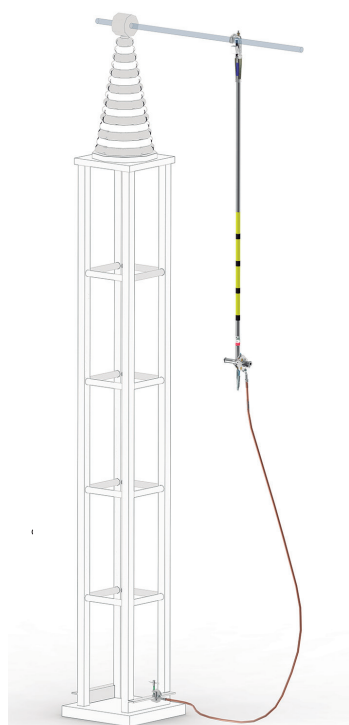
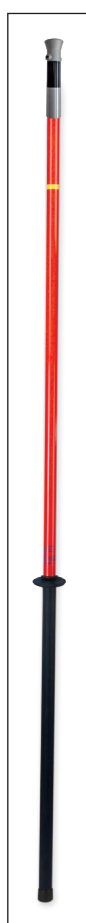


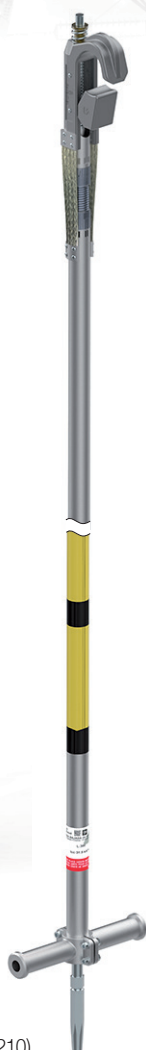
Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

Queda de potencial



◀ **Opcional**
Vara de queda de potencial 3 m
modelo BSC-132/BP (código 672210)

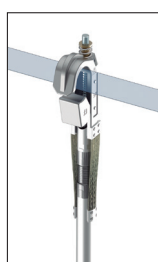
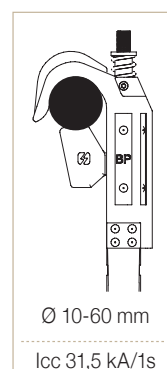
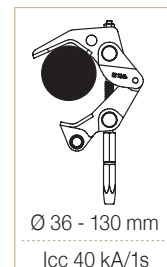


Equipamento de queda de potencial de ligação à terra para conexões de grande altura

30909 PATC-BP

Equipamento com pinça de queda de potencial BPGA intermediária com tubo de alumínio de 3 metros, que permite deslocar o ponto de ligação à terra para facilitar a manobra.

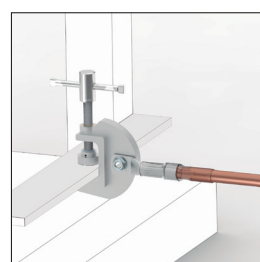
Em conformidade com a norma IEC 61230.



BPGA
Vara de conexão



PA40ABP
Pinça



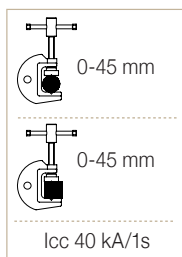
TT-50
Pinça de ligação à terra

Composto por:

- 1 pinça de queda de potencial BPGA.
- 1 pinça PA40/BP de liga de alumínio de aperto por parafuso, para condutores cilíndricos com diâmetro entre 10 e 60 mm.
- 1 cabo de cobre com cobertura isolante de PVC, seção 120 mm² e comprimento de 6 m.
- 1 torno de ligação à terra TT-50.
- 1 bolsa para transporte e armazenamento do equipamento.



TT-50
Pinça de ligação à terra



Código	Ref.	Seção cabo (mm ²)	Comprimento (m)	Corrente atribuída ICC Máx.	Capacidade Fechamento
672200	PATC-BP	120	6	31,5 kA/1s	Ø 10-60 mm

IEC 61230

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