

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

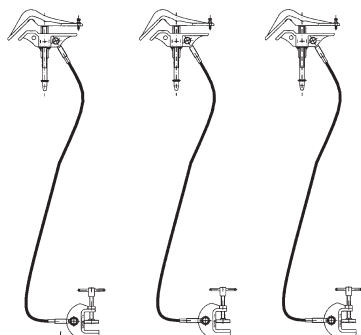
Centros de média e alta tensão

30906 PATC-TMC

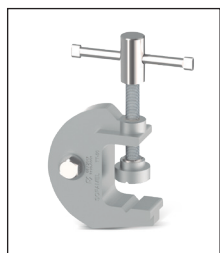
Equipe de ligação à terra e curto-circuito para subestações.

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

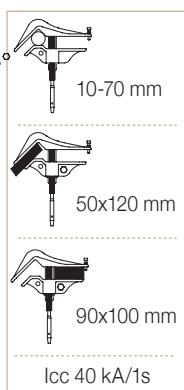
Conforme à norma IEC 61230.



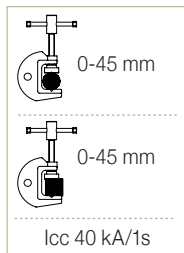
TMC
Pinça



TT-50
Pinça de ligação à terra



Icc 40 kA/1s



Icc 40 kA/1s



Composto por:

- 3 pinças TMC de liga de alumínio e aperto por parafuso. Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 10 e 70 mm, barras planas de máx. 90 x 100 mm e pletinas inclinadas de máx. 50 x 120 mm.
- 3 cabos de cobre com isolamento de PVC, seção e comprimento conforme o modelo.
- 3 torniquetes de ligação à terra TT-50.
- 3 bolsas para transporte e armazenamento do equipamento.

Código	Ref.	Seção cabo (mm²)	Comprimento (m)	Corrente atribuída ICC Máx.
675176	PATC-TMC/05006	50	6	12 kA/1s
675177	PATC-TMC/05007		7	
675178	PATC-TMC/05008		8	
675179	PATC-TMC/05009		9	
675180	PATC-TMC/05010		10	
675186	PATC-TMC/07006	70	6	19 kA/1s
675187	PATC-TMC/07007		7	
675188	PATC-TMC/07008		8	
675189	PATC-TMC/07009		9	
675190	PATC-TMC/07010		10	
675196	PATC-TMC/09506	95	6	25 kA/1s
675197	PATC-TMC/09507		7	
675198	PATC-TMC/09508		8	
675199	PATC-TMC/09509		9	
675200	PATC-TMC/09510		10	
675206	PATC-TMC/12006	120	6	30 kA/1s
675207	PATC-TMC/12007		7	
675208	PATC-TMC/12008		8	
675209	PATC-TMC/12009		9	
675210	PATC-TMC/12010		10	

IEC 61230

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