

# Dispositivos de Ligação à Terra

## Segurança

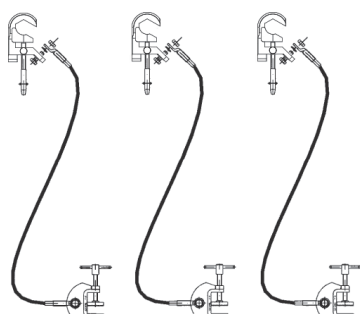
### Centros de média e alta tensão

#### 30906 PAT-MPL

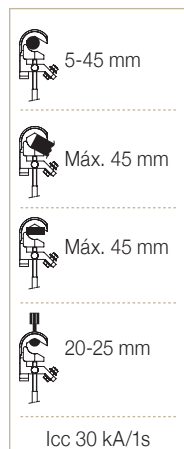
Equipamento de ligação à terra e curto-círcuito para subestações.

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

De acordo com a norma IEC 61230.



MPL  
Pinça



#### Composto por:

- 3 pinças MPL de liga de alumínio e aperto por parafuso. Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 5 e 45 mm e para pletinhas.
- 3 cabos de cobre com capa isolante de PVC. Seção e comprimento conforme o modelo.
- 3 tornos de ligação à terra TT-50.
- 3 bolsas para o transporte e armazenamento do equipamento.

Código	Ref.	Seção cabo (mm <sup>2</sup> )	Comprimento (m)	Corrente atribuída ICC Máx
680176	PAT-MPL/05006		6	
680177	PAT-MPL/05007		7	
680178	PAT-MPL/05008	50	8	12 kA/1s
680179	PAT-MPL/05009		9	
680180	PAT-MPL/05010		10	
680186	PAT-MPL/07006		6	
680187	PAT-MPL/07007		7	
680188	PAT-MPL/07008	70	8	19 kA/1s
680189	PAT-MPL/07009		9	
680190	PAT-MPL/07010		10	
680196	PAT-MPL/09506		6	
680197	PAT-MPL/09507		7	
680198	PAT-MPL/09508	95	8	25 kA/1s
680199	PAT-MPL/09509		9	
680200	PAT-MPL/09510		10	
680206	PAT-MPL/12006		6	
680207	PAT-MPL/12007		7	
680208	PAT-MPL/12008	120	8	30 kA/1s
680209	PAT-MPL/12009		9	
680210	PAT-MPL/12010		10	

IEC 61230

Pinça de ligação à terra

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