

# Dispositivos de Ligação à Terra

## Segurança

Linhas aéreas de alta tensão - Cabo de alumínio

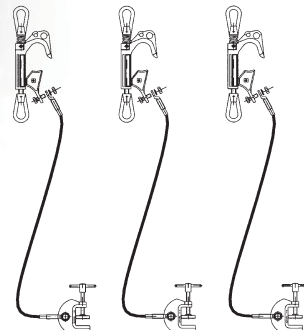


### 30907 PATL-AL-3/TML

Equipamento de ligação à terra e curto-circuito para linhas aéreas.

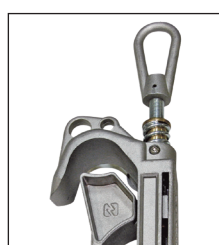
O principal objetivo da sua instalação é proteger o trabalhador contra a energização accidental ou um possível retorno de tensão durante os trabalhos de reparação.

Em conformidade com a norma IEC 61138.



Cod. 630116

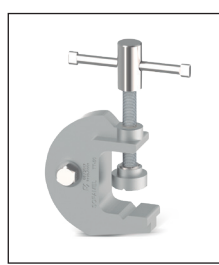
Gancho de recuperação  
(Não incluído no equipamento).



TML  
Pinça

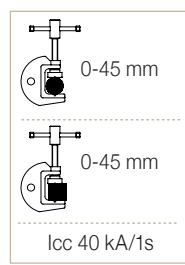


10-70 mm  
Icc 40 kA/1s



TT-50

Pinça de ligação à terra



0-45 mm  
0-45 mm  
Icc 40 kA/1s

#### Composto por:

- 3 pinças TML de liga de alumínio com aperto por parafuso, para condutores cilíndricos com diâmetro entre 10 e 70 mm.
- 3 cabos de **alumínio** com cobertura isolante de PVC. Secção e comprimento conforme o modelo.
- 3 tornos de ligação à terra TT-50.
- 3 bolsas para transporte e armazenamento do equipamento.

Código	Ref.	Seção cabo (mm <sup>2</sup> )	Comprimento (m)	Corrente atribuída ICC Máx.
680120	PATL-AL-3/TML/12007	120	7	17,5 kA/1s* - 24 kA/0,5s*
680130	PATL-AL-3/TML/12008	120	8	
680140	PATL-AL-3/TML/12010		10	

\* Corrente assignada teórica.

IEC 61138

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