

# Dispositivos de Ligação à Terra

## Segurança

Linhas aéreas de média e alta tensão

### 30905 PATL-PAV

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

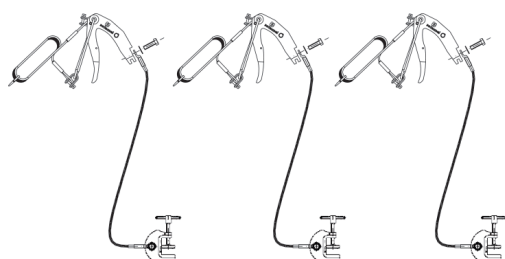
O objetivo principal de sua instalação é a proteção do trabalhador contra o acionamento acidental ou um possível retorno de tensão durante os trabalhos de reparação.

Conforme a norma IEC 61230.

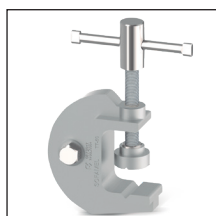
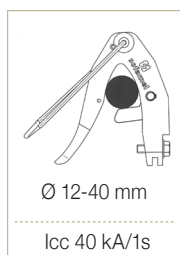


#### Composto por:

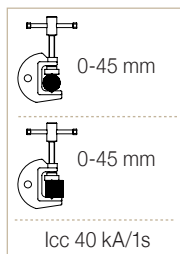
- 3 pinças PAV de liga de alumínio e aperto por mola para condutores cilíndricos com diâmetro entre 12 e 40 mm.
- 3 cabos de cobre com isolamento de PVC. Seção e comprimento conforme modelo.
- 3 tornos de ligação à terra TT-50.
- 3 bolsas para transporte e armazenamento do equipamento.



PAV  
Pinça



TT-50  
Pinça de ligação à terra



Código	Ref.	Seção cabo (mm²)	Comprimento (m)	Corrente atribuída ICC Máx.
673101	PATL-PAV/05006	50	6	12 kA/1s
673102	PATL-PAV/05007		7	
673103	PATL-PAV/05008		8	
673104	PATL-PAV/05009		9	
673105	PATL-PAV/05010		10	
673106	PATL-PAV/07006	70	6	19 kA/1s
673107	PATL-PAV/07007		7	
673108	PATL-PAV/07008		8	
673109	PATL-PAV/07009		9	
673110	PATL-PAV/07010		10	
673111	PATL-PAV/09506	95	6	25 kA/1s
673112	PATL-PAV/09507		7	
673113	PATL-PAV/09508		8	
673114	PATL-PAV/09509		9	
673115	PATL-PAV/09510		10	
673116	PATL-PAV/12006	120	6	30 kA/1s
673117	PATL-PAV/12007		7	
673118	PATL-PAV/12008		8	
673119	PATL-PAV/12009		9	
673120	PATL-PAV/12010		10	

IEC 61230

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