

# Dispositifs de mise à la terre

## Sécurité

Lignes aériennes de moyenne et haute tension

### 30905 PATL-PAV

Équipement de mise à la terre et en court-circuit de phases pour lignes aériennes.

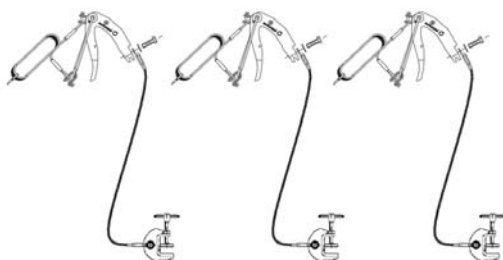
L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

Conforme à la norme CEI 61230.



#### Composé de :

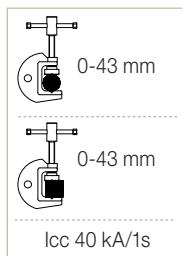
- 3 pinces PAV en alliage d'aluminium et serrage des ressorts pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 12 et 40 mm.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC. Section et longueur selon modèle.
- 3 étaux de mise à la terre TT-50.
- 3 sacs pour le transport et le stockage de l'équipement.



**PAV**  
Pince



**TT-50**  
Étau de mise à terre



Code	Réf.	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Longueur (m)	Intensité assignée ICC Max.
673101	PATL-PAV/05006		6	
673102	PATL-PAV/05007		7	
673103	PATL-PAV/05008	50	8	12 kA/1s
673104	PATL-PAV/05009		9	
673105	PATL-PAV/05010		10	
673106	PATL-PAV/07006		6	
673107	PATL-PAV/07007		7	
673108	PATL-PAV/07008	70	8	19 kA/1s
673109	PATL-PAV/07009		9	
673110	PATL-PAV/07010		10	
673111	PATL-PAV/09506		6	
673112	PATL-PAV/09507		7	
673113	PATL-PAV/09508	95	8	25 kA/1s
673114	PATL-PAV/09509		9	
673115	PATL-PAV/09510		10	
673116	PATL-PAV/12006		6	
673117	PATL-PAV/12007		7	
673118	PATL-PAV/12008	120	8	30 kA/1s
673119	PATL-PAV/12009		9	
673120	PATL-PAV/12010		10	

CEI 61230

\* Selon la disponibilité, la couleur du sac peut être différente.

Moyenne et haute tension