Dispositifs de mise à la terre

Lignes aériennes de moyenne et haute tension

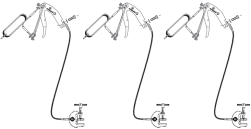
30905 PATL-PAV

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 :

Réf.

Code

- 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.

Longueur

Intensité assignée

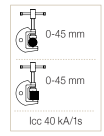
- 3 étaux de mise à la terre TT-50.
- 3 sacs pour le transport et le stockage de l'équipement.

Section câble









TT-50 Étau de mise a terre

0000		(mm²)	(m)	ICC Max.
673101 673102 673103 673104 673105	PATL-PAV/05006 PATL-PAV/05007 PATL-PAV/05008 PATL-PAV/05009 PATL-PAV/05010	50	6 7 8 9 10	12 kA/1s
673106 673107 673108 673109 673110	PATL-PAV/07006 PATL-PAV/07007 PATL-PAV/07008 PATL-PAV/07009 PATL-PAV/07010	70	6 7 8 9 10	19 kA/1s
673111 673112 673113 673114 673115	PATL-PAV/09506 PATL-PAV/09507 PATL-PAV/09508 PATL-PAV/09509 PATL-PAV/09510	95	6 7 8 9 10	25 kA/1s
673116 673117 673118 673119 673120	PATL-PAV/12006 PATL-PAV/12007 PATL-PAV/12008 PATL-PAV/12009 PATL-PAV/12010	120	6 7 8 9 10	30 kA/1s

CEI 61230



^{*} Selon la disponibilité, la couleur du sac peut être différente.