

Dispositifs de mise à la terre

Sécurité

Équipements pour le secteur ferroviaire

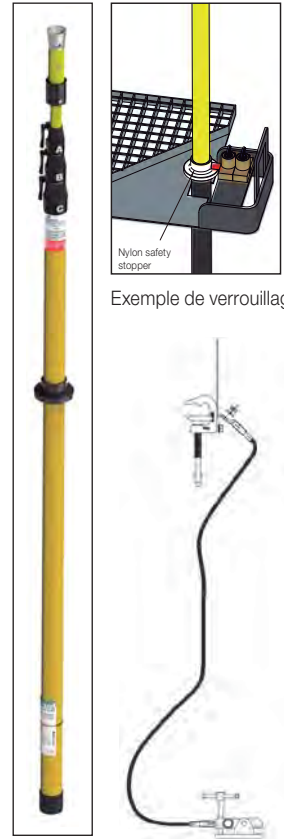
30910 PATF-PDC

Équipement intégré de mise à la terre pour caténaïres, doubles caténaïres et caténaïres rigides de systèmes ferroviaires. Dispose d'une pince PDC qui permet la connexion de mise à la terre des lignes pour des travaux de réparation.

Conforme à la norme CEI 61230.



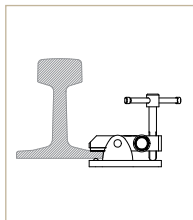
Optionnel ▶
Poteau caténaire avec garde-main pour confinement au pied de la piste. (cod. 615019)



Exemple de verrouillage.



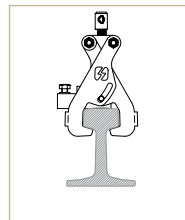
TTR
Étau de mise à terre



lcc 19 kA/1s



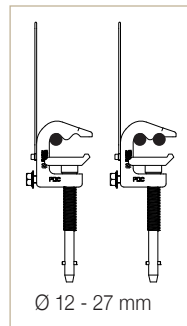
TTSR
Étau de mise à terre



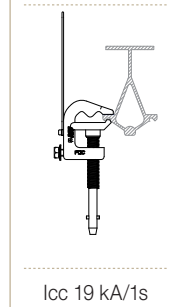
lcc 19 kA/1s



PDC
Pince



Ø 12 - 27 mm



lcc 19 kA/1s

Composé de :

- 1 pince PDC en alliage d'aluminium de serrage à vis et tige à baïonnette. Pour des conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 12 et 27 mm.
- 1 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC du 50 mm² du section et longueur de 7 m.
- 1 étaux de mise à la terre TTRS ou TTR.
- 1 sac pour le transport et le stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
666140	PATF-PDC/05007-TTR	
666150	PATF-PDC/05007-TTSR	12 kA/1s

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