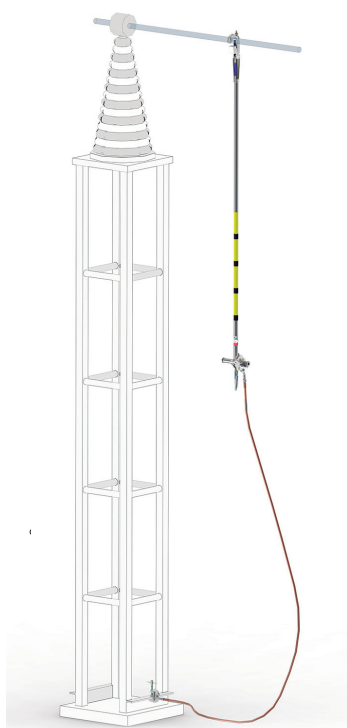
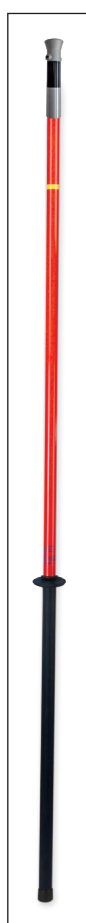


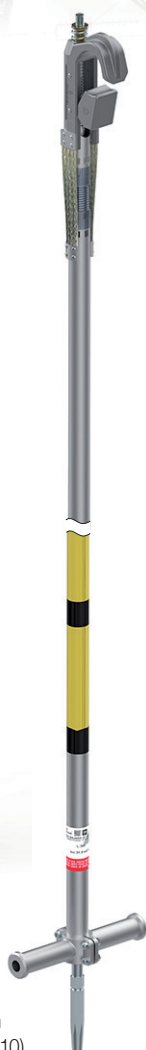
Dispositifs de mise à la terre

Sécurité

Baisse de potentiel



► **En option**
Perche de baisse du potentiel 3 m
Modèle BSC-132 / BP (code 672210)

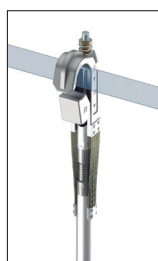
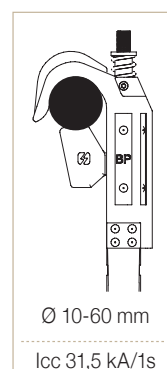
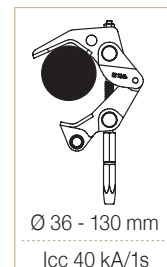


*Équipement de baisse
du potentiel mise à la terre
pour les connexions de
grande hauteur*

30909 PATC-BP

Équipement avec pince de baisse du potentiel BPGA intermédiaire avec tube en aluminium de 3 mètres, qui permet de déplacer le point de prise à la terre afin de faciliter la manoeuvre.

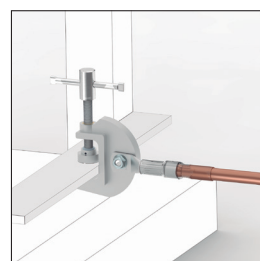
Conforme à la norme CEI 61230.



BPGA
Perche de
connexion



PA40ABP
Pince



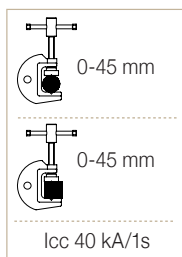
TT-50
Étau de mise à terre

Composé de :

- 1 pince de baisse du potentiel BPGA.
- 1 pince PA40/BP en alliage d'aluminium et serrage par vis.
Pour des conducteurs cylindriques d'un diamètre de 10 à 60 mm.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de section 120 mm² et longueur de 6 m.
- 1 étau de mise à la terre TT-50.
- 1 sac pour le transport et le stockage de l'équipement.



TT-50
Torno de puesta a tierra



Code	Réf.	Section câble (mm ²)	Longueur (m)	Intensité assignée ICC Max.	Capacité de fermeture
672200	PATC-BP	120	6	31,5 kA/1s	Ø 10-60 mm

CEI 61230

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