

Dispositifs de mise à la terre

Sécurité

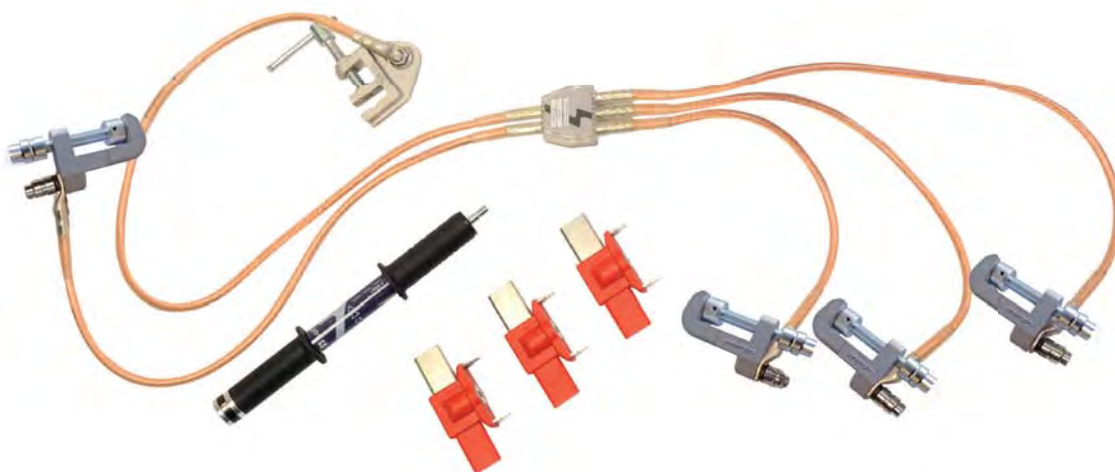
Tableaux électriques basse tension

30902 ECBT-GNF

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse tension. 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.

Dispose d'une perche isolée adéquate pour l'extraction des lames grâce à un filet M-10.

Conforme à la norme CEI 61230.



Composé de :

- 3 lames de sectionnement et de mise à la terre NH1-3.
- 4 pinces de terre MPUCF pour les phases.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35/50 mm² de section de 0,45 - 0,60 - 0,85 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35/50 mm² de section de 0,75 m de long pour le neutre.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35/50 mm² de section de 1 m de long pour la mise à la terre.
- 1 connecteur de dérivation à 5 sorties.
- 1 perche isolée pour la pose des lames.
- 1 étai de terre TT-38A.
- 1 sac en toile pour le transport et le stockage de l'équipement.



Code	Réf.	Section	Intensité assignée ICC Max.
659170	ECBT-GNF/35	35 mm ²	9 kA/1s
659180	ECBT-GNF/50	50 mm ²	12 kA/1s



MPUC
Pince de terre



TT-38A
Étai de terre



NH1-3
Lame de sectionnement
et de mise à la terre

Basse tension