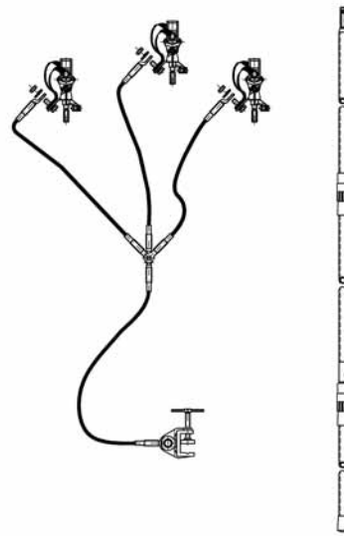


Mod. PATC-5014H
Sous-stations moyenne tension – pinces orientables


IEC 61230



Matériel de mise à la terre et en court-circuit pour sous-stations moyenne tension. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre la mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors des travaux de réparation. La pince 5014 est parfaite pour les zones difficiles d'accès. La pince est réglable en fonction de l'inclinaison requise grâce au système de tête multidirectionnelle. Conforme à la norme IEC 61230.

Constitué de:

- 3 pinces orientables en laiton 5014/H à serrage par vis et axe hexagonal-12. Pour conducteurs cylindriques ayant un diamètre compris entre 6 et 30 mm.
- 3 câbles en cuivre avec gaine en PVC isolante de (25/35/50) mm² de coupe et 0,75 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine en PVC isolante de (25/35/50) mm² de coupe et 2 m de long.
- 1 connecteur de division à trois sorties avec gaine isolante.
- 1 enrouleur de mise à la terre TT-83.
- 1 perche de manœuvre emboîtable de 1,5 m constituée de trois tenants.
- 1 coffre métallique pour le transport et le stockage du matériel.

Code	Réf.	Courant assigné ICC Max.
665250	PATC-5014H/2525	6,9 KA/1s
665255	PATC-5014H/3535	9,0 KA/1s
665260	PATC-5014H/5050	12,0 KA/1s