

Sous-Stations Moyenne Tension - Pincas avec Barre de Distribution

Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

SÉCURITÉ CATALOGUE

Sous-stations moyenne tension - Pincas avec barre de distribution Pince spéciale

Mod. PATC-PP15

Équipement 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 une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

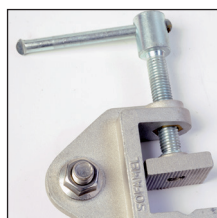
La pince PP15 est adéquate pour des installations avec des platines posées à l'horizontale ou à la verticale.

Conforme à la norme CEI 61230.



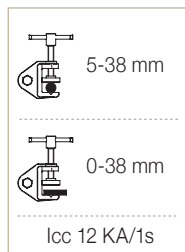
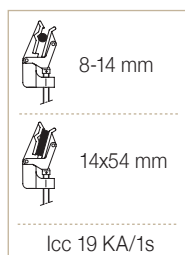
PP-15

Pince moyenne tension



TT-38A

Tour de terre



Composé de:

- 3 pincas en aluminium PP-15 avec vis de serrage et axe baïonnette pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 6 et 15 mm et platines jusqu'à 15 x 55 mm.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 0,75 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 2 m de long.
- 1 connecteur de division à 3 sorties protégé par une carcasce en caoutchouc.
- 1 étai de mise à la terre TT-38A.
- 1 perche télescopique de 1,5 m à trois éléments.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
665270	PATC-PP15/2525	6,9 KA/1s
665275	PATC-PP15/3535	9,0 KA/1s
665280	PATC-PP15/5050	12,0 KA/1s

IEC 61230