

Mise à la terre / Terre de poste

ÉQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT POUR POSTE DE TRANSFORMATION

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.

Les pinces MPU peuvent se fixer aux conducteurs cylindriques, platines, barres de distribution flexibles ou points de fixation avec vis de serrage.

Conforme à la norme IEC 61230.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 3 pinces MPU en alliage d'aluminium avec vis de serrage et axe baïonnette (MPUB) ou hexagonal-12 (MPUH) pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 4 et 30 mm, platines de max. 45 mm, barres de distribution flexibles de max. 45 mm et points de fixation entre 20 et 25 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 carcasse en caoutchouc
- 1 étau 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.
665220	PATC-MPUB/2525	6,9 kA/1s
665225	PATC-MPUB/3535	9,0 kA/1s
665230	PATC-MPUB/5050	12,0 kA/1s
665235	PATC-MPUH/2525	6,9 kA/1s
665240	PATC-MPUH/3535	9,0 kA/1s
665245	PATC-MPUH/5050	12,0 kA/1s



POUR TOUTE
LA GAMME DES
TERRES DE POSTE
[CLIQUEZ ICI](#)



Tél. +33 (0) 494 083 198

MADE • ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V1.00_OCT2024