

ÉQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT POUR LIGNES AÉRIENNES

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 MCL se fixe sur le conducteur par pression et s'extrait grâce à un crochet de récupération.

Les trois pinces peuvent se poser en même temps grâce à la tête porte-pinces, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme IEC 61230.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ♦ 3 pinces MCL en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique (ressort), pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 8 et 30 mm
- ♦ 1 tête dispensatrice de pinces avec crochet de récupération
- ♦ 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 25, 35, 50, 70 mm² de section (selon modèle) et de 2,5 m de long
- ♦ 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 16, 16, 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 15 m de long
- ♦ 1 touret métallique pour enrouler les 15 m de câble de mise à la terre
- ♦ 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée)
- ♦ 1 piquet de mise à la terre
- ♦ 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement
- ♦ 1 housse pour le transport de la perche et du piquet

Code	Réf.	Intensité assignée ICC max.
660330	PATL-MCL-3/1616	4,0 kA/1s
660335	PATL-MCL-3/2516	6,9 kA/1s
660340	PATL-MCL-3/3525	9,0 kA/1s
660345	PATL-MCL-3/5035	12,0 kA/1s
660350	PATL-MCL-3/7050	19,0 kA/1s



POUR TOUTE
LA GAMME DES
MALT POUR
LIGNES HTA
[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_0CT2024