



IEC 61230



Matériel de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes moyennes 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 MC s'installe à même le conducteur nu par pression et se retire à l'aide d'un crochet de récupération. Les trois pincés peuvent être misés en place en même temps grâce à la tête distributrice de pincés, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

Conforme à la norme IEC 61230.

Constitué de:

- 3 pincés MC de fermeture en alliage d'aluminium par activation automatique (ressort). Pour conducteurs cylindriques ayant un diamètre compris entre 3 mm et 22 mm.
- 1 tête distributrice de pincés avec crochet, avec connexion M-10.
- 2 câbles en cuivre avec gaine en PVC isolante de 25 mm² de coupe et 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine en PVC isolante de 16 mm² de coupe et 15 m de long.
- 1 bobine métallique pour accueillir les 15 mètres de câble de mise à la terre.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée) avec bouton d'ancrage.
- 1 piquet de mise à la terre
- 1 coffre métallique pour le transport et le stockage du matériel.
- 1 housse pour le transport de la perche et du piquet.

Code	Réf.	Courant assigné ICC Max.
660225	PATL-MC/1616	3,8 KA/1s
660230	PATL-MC/2516	6,9 KA/1s
660240	PATL-MC/3525	9,0 KA/1s