

# Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit

## Sécurité

Lignes aériennes à moyenne tension - Pinces automatiques

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

### 661 PATL-MC3P/3525

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour lignes aériennes 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 MC se fixe sur le conducteur découvert par pression et s'extrait grâce à un crochet de récupération. Les trois pinces peuvent se poser en même temps grâce à la tête dispensatrice de pinces, facilitant ainsi le travail de l'opérateur.

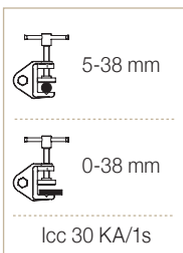
Conforme à la norme CEI 61230.



**PP-3U**  
Tête dispensatrice de pinces



**TT-38L**  
Étau de mise à la terre



**PEP-ECO**  
Pince pour poste



**MC**  
Pince moyenne tension



Máx. Ø 400 mm



Mix. Ø 90 mm

**Composé de:**

- 3 pinces MC en alliage d'aluminium, à fermeture par activation automatique (ressort), pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 3 et 20 mm.
- 1 tête dispensatrice de pinces avec crochet de récupération.
- 2 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35 mm<sup>2</sup> de section et de 2,5 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm<sup>2</sup> de section et de 5 m de long
- 3 étaux de mise à la terre TT-38L.
- 1 pince PEP-ECO pour poste.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm<sup>2</sup> de section et de 13 m de long.
- 1 perche télescopique (1,10 m repliée et 2 m dépliée)
- 1 piquet de mise à la terre.
- 1 coffre de plástico para guardar y transportar el equipo.
- 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 Max. ICC
660248	PATL-MC3P/3525	9 KA/1s

IEC 61230