







# Équipement MALT/CC - HTA type "NEVERS" Enedis

## **Description:**

## **Utilisation**:

- Dispositif type Nevers destiné à réaliser, à partir du sol, les mises en court-circuit des réseaux de distribution d'énergie HTA.
- Nouveau concept d'installation allié à une meilleure ergonomie des pinces de contact pour un plus grand confort de travail, et une réduction des troubles musculosquelettiques (TMS).

## Caractéristiques :

- Capacité de court-circuit : 8 kA / 1s.
- Pour des conducteurs de diamètres 3 à 22 mm.
- Mise en place depuis le sol jusqu'à 10,5 m (perches + opérateur) sans ascension du
- Pinces de contact autobloquantes. L'absence de ressort facilite l'entretien, la dépose en milieu de portée, et assure une grande fiabilité.
- Perches isolantes en fibre de verre/résine époxy sur mousse de diamètre 36 mm.
- Piquet de terre multi-supports (pour perches conductrices et pinces) de section hexagonale.

#### Composition:

- 3 perches télescopiques métalliques à 4 éléments MT-521/46.
- 1 perche isolante à 2 éléments MT-522.
- 1 perche isolante intermédiaire MT-523.
- 1 lève-perche MT-524.
- 1 ensemble de 3 câbles avec pinces et étau de terre MT-525.
- 1 piquet de terre multisupports MT-526.
  1 sac à dos en toile avec enduction PVC intérieur et exterieur M 87442.
- 1 étui à perches en toile avec enduction PVC intérieur et exterieur M 87445.

#### Option:

• Base roulante en aluminium M-883303.



Référence	Poids (kg)	Codet Enedis
M-87442	1	3715199

UID: | TID: :: 07/16/2025 | SID: :: 07/16/2025 | Issued: 07/16/2025 07:53:17 pm





Dernière modification: 04/20/2025