

MS-6.

Prise de potentiel isolée BT, capacité de serrage de câble Ø 5,6 mm à 14,4 mm

Utilisation :

- Prise de potentiel utilisée pour permettre l'emploi d'un détecteur de tension basse tension dont un cordon est terminé par une fiche mâle de Ø 4 mm.

Caractéristiques :

- Vis pointeau en inox surmoulée de matière isolante.
- Corps de pince en matière isolante.
- La vis pointeau se termine, à la base du bouton moleté, par un logement pour connexion par fiche mâle de Ø 4 mm.
- Ø bouton moleté : 40 mm
- **MS-62** : N° nomenclature ENEDIS 37.10.071 : capacité de serrage de câble Ø 5,6 mm à 14,4 mm 10 à 75 mm².



| Référence | Dimensions (mm) | Poids (kg) | Codet Enedis |
|-----------|-----------------|------------|--------------|
| MS-62 | 260 x 110 x 40 | 0.054 | 3710071 |