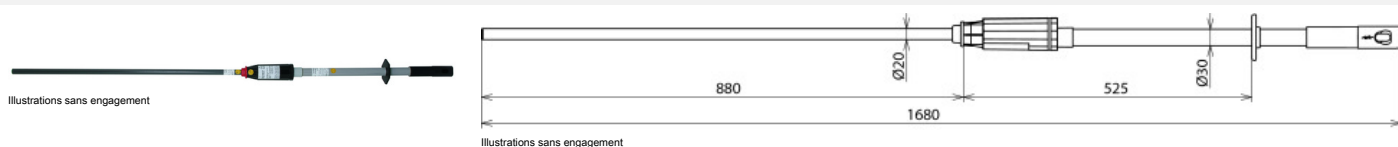


PHE3 25 S 50 1P (767 125)

- Facilité de transport en raison de la perche isolante (M12) et de la sonde amovible
- Isoler avec couplage plug-in comme une partie finale pour l'extension de la poignée



Pour lignes aériennes des chemins de fer électriques
Catégorie "S" pour les systèmes monophasés avec mise à la terre d'un côté

| Type | PHE3 25 S 50 1P |
|---|--|
| Référence | 767 125 |
| Tension nominale (U _N) | 25 kV |
| Type de tension | AC |
| Fréquence | 50 Hz |
| Catégorie | S 64 |
| Longueur totale (l ₀) | 1680 mm |
| Profondeur (l ₀) | 880 mm |
| Norme | EN/CEI 61243-1 |
| Température d'utilisation | -25 °C ... +55 °C, classe climatique N |
| Conception | Appartenance ensemble |
| Utilisation | |
| Prévu pour | l'intérieur et l'extérieur |
| Utilisation pour | Ligne aérienne pour chemin de fer |
| Version | unipolaire |
| Affichage | Acoustique et visuel |
| Auto-test | oui |
| Matériau électrode de test | alliage de Cu / gal Sn |
| Matériau pointe de test | Fibre de verre de résine époxy renforcée |
| Matériau élément d'affichage | Plastique, entièrement isolé |
| Matériau - perche isolante | polyester renforcé de fibres de verre |
| Poids | 1,26 kg |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 90303370 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364130319 |
| UC | 1 pièce(s) |

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.