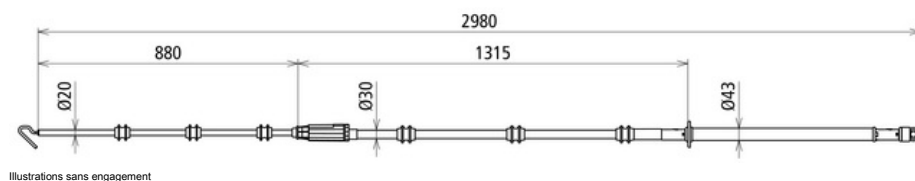


PHE3 66 16.7S SN7705 (769 714)

Illustrations sans engagement



| Type | PHE3 66 16.7S SN7705 |
|---|---|
| Référence | 769 714 |
| Tension nominale (U _N) | 66 kV |
| Type de tension | AC |
| Fréquence | 16,7 Hz |
| Catégorie | S |
| Longueur totale (l _o) | 2980 mm |
| Profondeur (l _a) | 880 mm |
| Norme | EN/CEI 61243-1 |
| Température d'utilisation | -25 °C ... +55 °C, classe climatique N |
| Conception | Appartenance ensemble |
| Utilisation | |
| Prévu pour | Installations extérieures |
| Utilisation pour | Lignes aériennes électriques 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 | 2,8 kg |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 90303370 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364246768 |
| 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.