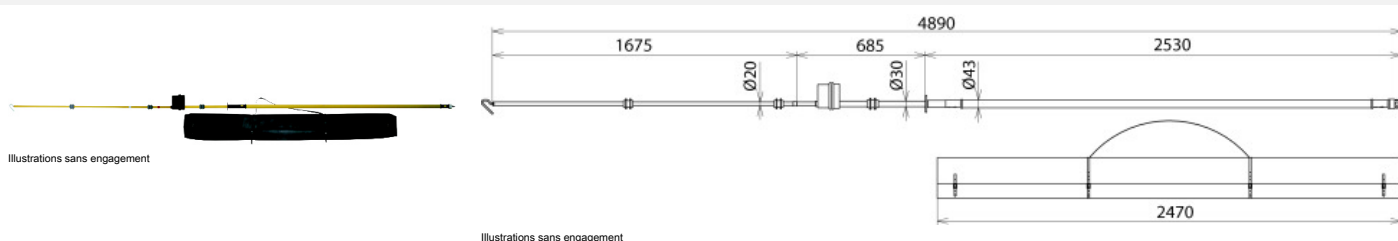


PHE 15 16.7 4T TA (766 616)

- Utilisable pendant averse
- Pour les lignes aériennes de chemin de fer électrique
- Avec système d'auto-test
- Signal visuel
- Courte longueur de transport grâce a la perche isolante démontable
- Transport en 4 parties
- Sac de rangement inclus



Pour lignes aériennes de chemin de fer électrique

Type	PHE 15 16.7 4T TA
Référence	766 616
Tension nominale (U _N)	15 kV
Type de tension	AC
Fréquence	16,7 Hz
Longueur totale (l _c)	4890 mm
Distance d'isolement (l _i)	685 mm
Profondeur (l _o)	1675 mm
Longueur pointe	1900 mm
Longueur de la tige de commande	640 mm
Longueur de la tige de commande (dernière partie)	2530 mm
N° de dessin DB	3 Ebgw 02.51
N° de matériau DB	237 129
Norme	DIN VDE 0681-6
Conception	Appartenance ensemble
Utilisation	▲
Prévu pour	l'intérieur et l'extérieur
Utilisation pour	Ligne aérienne pour chemin de fer
Version	unipolaire
Affichage	optique par changement de couleur
Auto-test	oui
Batterie	Lithium
Matériau électrode de test	St/gal Zn
Matériau pointe de test	polyester renforcé de fibres de verre
Matériau élément d'affichage	Plastique, entièrement isolé
Matériau - perche isolante	polyester renforcé de fibres de verre
Poids	5,09 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364126091
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.