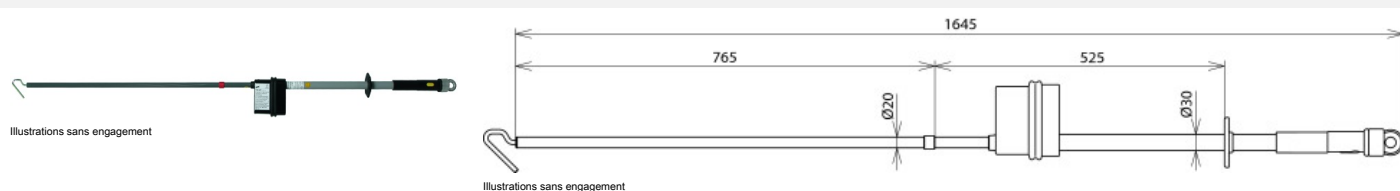


PHE 15 16.7 BEL STK (767 413)

- Courte longueur de transport grâce à la perche isolante dévissable
- Partie final enfichable avec oeillet pour faciliter et sécuriser la montée au mât



Spécialement pour lignes électriques de chemin de fer

Y compris électrode en crochet et une partie finale avec couplage plug-in et oeillet antidérapant

Type	PHE 15 16.7 BEL STK
Référence	767 413
Tension nominale (U_N)	15 kV
Type de tension	AC
Fréquence	16,7 Hz
Longueur totale (l_a)	1645 mm
Profondeur (l_o)	765 mm
Distance d'isolement (l_i)	525 mm
Longueur pointe	992 mm
Longueur de la tige de commande	638 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	optique par changement de couleur
Auto-test	oui
Matériau pointe de test	Fibre de verre renforcé d'époxy
Matériau électrode de test	alliage de Cu / gal Sn
Matériau élément d'affichage	Plastique, entièrement isolé
Matériau - perche isolante	polyester renforcé de fibres de verre
N° de dessin DB	3 Ebgw 02.55
N° de matériau DB	964 851
Poids	1,77 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364128750
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.