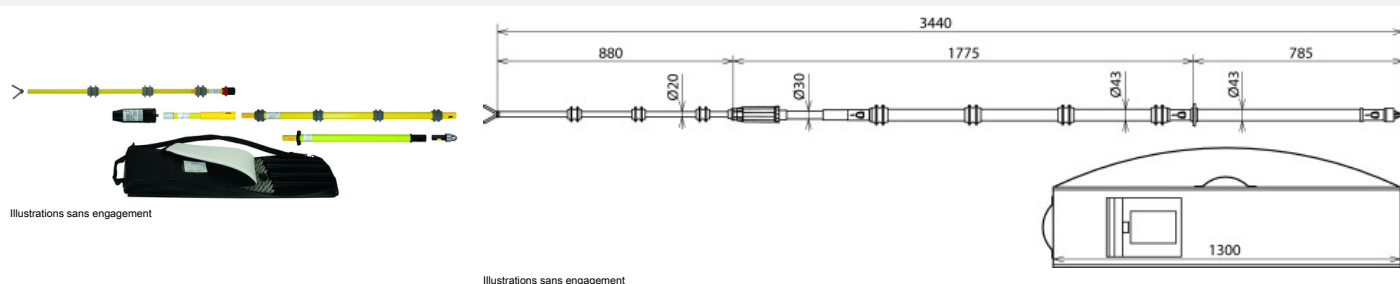


PHE3S 110 132 S (767 131)

- Petite longueur de transport grâce à la pointe de test dévissable et les bouts de perche isolante.



Pas de changement de plage pour les système alternatif 50 Hz et les lignes électriques de chemin de fer 16.7 Hz.
Pas de changement de plage requis.

Type	PHE3S 110 132 S
Référence	767 131
Tension nominale (U _N)	110 ... 132 kV
Type de tension	AC
Fréquence	50 et 16,7 Hz
Catégorie	S
Longueur totale (l _o)	3440 mm
Profondeur (l _o)	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	Appareillages et lignes aériennes
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
N° de dessin DB	3 Eku 710 001
N° de matériau DB	01 101 358
Poids	6,2 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364139411
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.