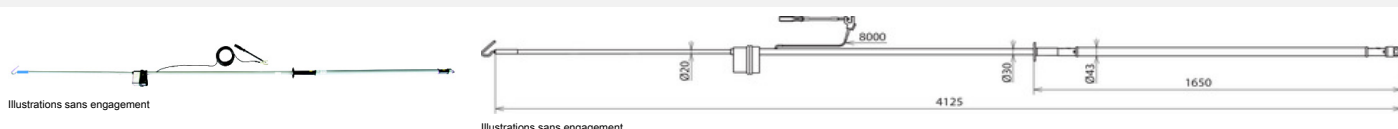


PHEG1 FD M SN7223 (767 614)



Un seul bec (en quatre parties)
 Pour les réseaux à tension continue avec pôle positif mis à la terre
 Négatif : Tête de sonde
 Positif : Borne de mise à la terre
 Version : sans aimant

Type	PHEG1 FD M SN7223
Référence	767 614
Niveau de protection - tension de foudre d'amorçage. (U _i)	0,825 kV
Tension nominale (U _N)	1,65 kV
Type de tension	DC
Longueur tête de test (l _s)	1 245 mm
Longueur perche isolante (l ₁)	1 500 mm
Longueur d'extension de poignée (l ₂)	1 470 mm
Longueur du câble de terre	8 000 mm
Longueur totale (l _G)	4 060 mm
Norme	Conformément à la norme DIN VDE 0682-412 (EN/IEC 61243-2)
Température d'utilisation	-25°C ... +55°C, classe climatique N
Utilisation	
Prévu pour	Installations en intérieur et en extérieur
Utilisation pour	Lignes aériennes
Version	bipolaire
Affichage	optique
Auto-test	Oui
Matériau électrode de test	alliage de Cu / gal Sn
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
Matériau raccord	Câble Cu, très flexible
Poids	6 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364135307
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.