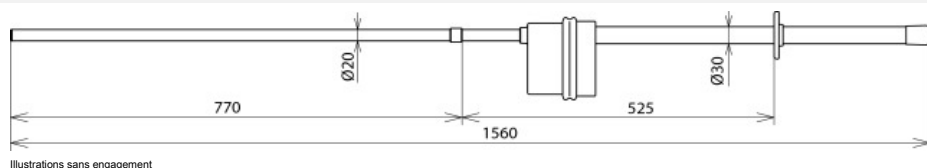


PHE 6 20 S 16.7 1P (767 415)

- Courte longueur de transport grâce à la perche isolante dévissable

Illustrations sans engagement



Pour système triphasé, système monophasé avec mise à la terre

Type	PHE 6 20 S 16.7 1P
Référence	767 415
Tension nominale (U _N)	6 ... 20 kV
Type de tension	AC
Fréquence	16,7 Hz
Longueur totale (l _o)	1560 mm
Profondeur (l _o)	770 mm
Distance d'isolement (l _i)	525 mm
Longueur pointe	995 mm
Longueur de la tige de commande	665 mm
Norme	EN/CEI 61243-1 et E DIN VDE 0682-421
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	optique
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 02.52
N° de matériau DB	738 302
Poids	1,52 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364081116
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.