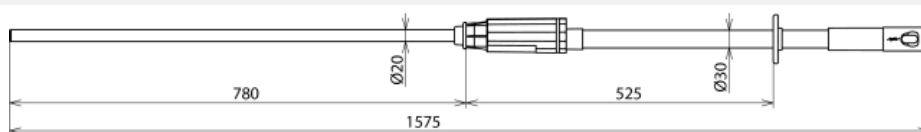


## PHE3 6 20 S (767 721)

- Facilité de transport en raison de la perche isolante (M12) et de la sonde amovible
- Isoler avec couplage plug-in comme une partie finale pour l'extension de la poignée



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Type	PHE3 6 20 S
Référence	767 721
Tension nominale (U <sub>N</sub> )	6 ... 20 kV
Type de tension	AC
Fréquence	50 Hz
Catégorie	S 63
Longueur totale (l <sub>σ</sub> )	1575 mm
Profondeur (l <sub>o</sub> )	780 mm
Longueur tête de test	950 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
Poids	1,23 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364070868
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.