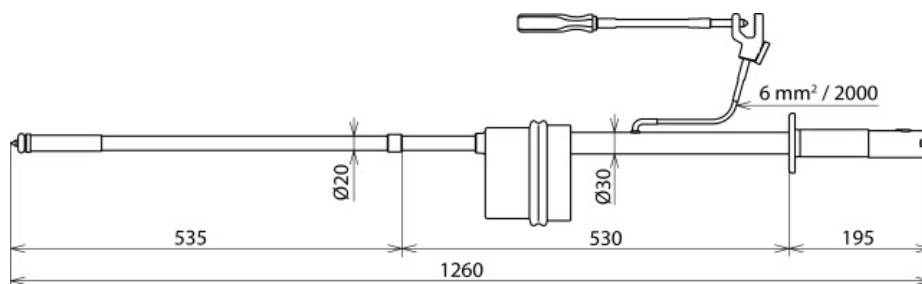


## PHEG1.S P SN7401 (767 666)

- Borne de terre avec poignée et aimant
- Isoler avec couplage plug-in comme une partie finale pour l'extension de la poignée
- Facilité de transport en raison de perche isolante amovible



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Type	PHEG1.S P SN7401
Référence	767 666
Niveau de protection - tension de foudre d'amorçage. (U <sub>i</sub> )	120 V
Tension nominale (U <sub>N</sub> )	1 ... 24 kV
Type de tension	DC
Longueur tête de test (l <sub>s</sub> )	765 mm
Longueur perche isolante (l <sub>i</sub> )	550 mm
Longueur du câble de terre	2000 mm
Longueur totale (l <sub>g</sub> )	1260 mm
Profondeur (l <sub>o</sub> )	535 mm
Section de raccordement (borne)	Avec aimant
Norme	Conformément à la norme EN/IEC 61243-1
Température d'utilisation	-25 °C ... +55 °C, classe climatique N
Utilisation	▲
Prévu pour	l'intérieur et l'extérieur
Utilisation pour	Appareillages
Versión	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	2,2 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364157071
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.