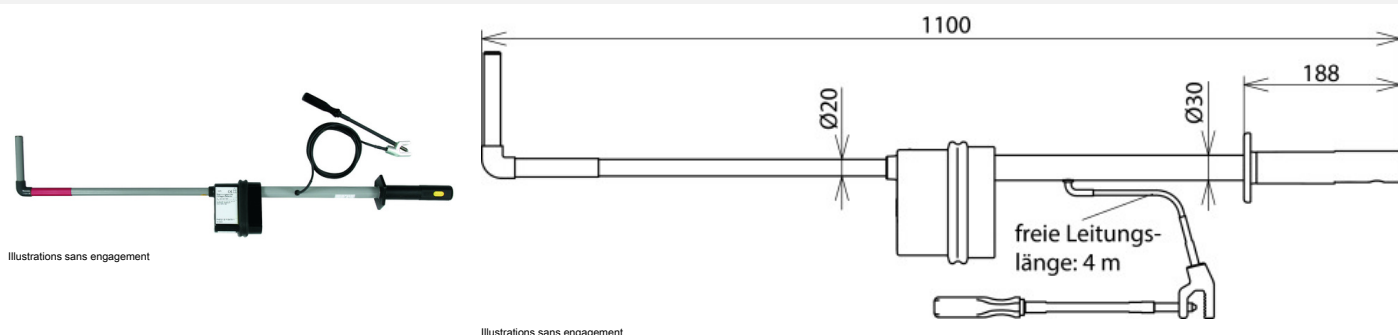


PHEG1 S P SN7240 (767 636)

- Borne de mise à la terre avec poignée rotative
- Perche isolante avec accouplement enfichable comme une partie finale pour l'extension de la poignée
- Courte longueur de transport grâce à la perche isolante dévissable



Type	PHEG1 S P SN7240
Référence	767 636
Niveau de protection - tension de foudre d'amorçage. (U _i)	60 V
Tension nominale (U _N)	3,8 kV
Type de tension	DC
Longueur tête de test (l _s)	615 mm
Longueur perche isolante (l _i)	550 mm
Longueur du câble de terre	4 000 mm
Longueur totale (l _a)	1 100 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	Installations de commutation
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	2,31 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364155886
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.