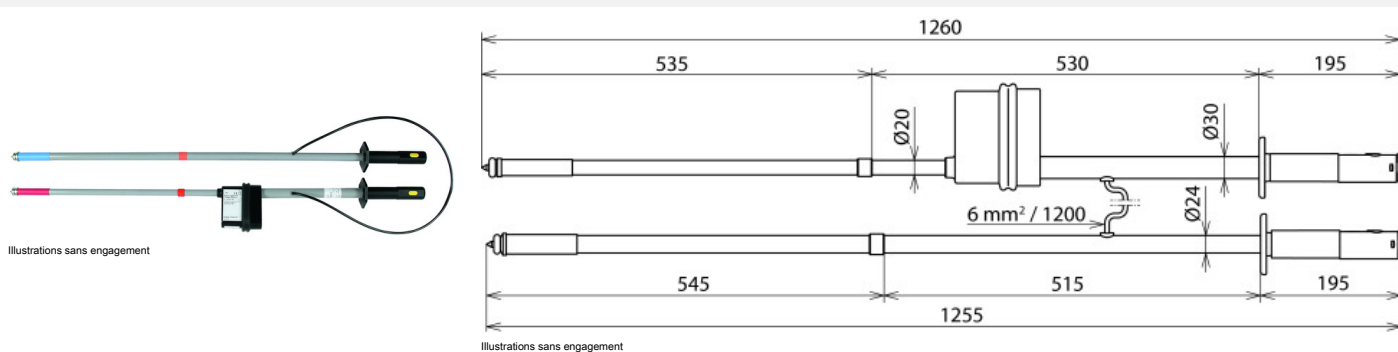


## PHEG2.P SN7517 (767 671)



Type	PHEG2.P SN7517
Référence	767 671
Niveau de protection - tension de foudre d'amorçage. (U <sub>i</sub> )	90 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> )	495 mm
Longueur raccord	1200 mm
Longueur totale (l <sub>o</sub> )	1260 mm
Profondeur (l <sub>o</sub> )	545 mm
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
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	2,6 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364156807
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.