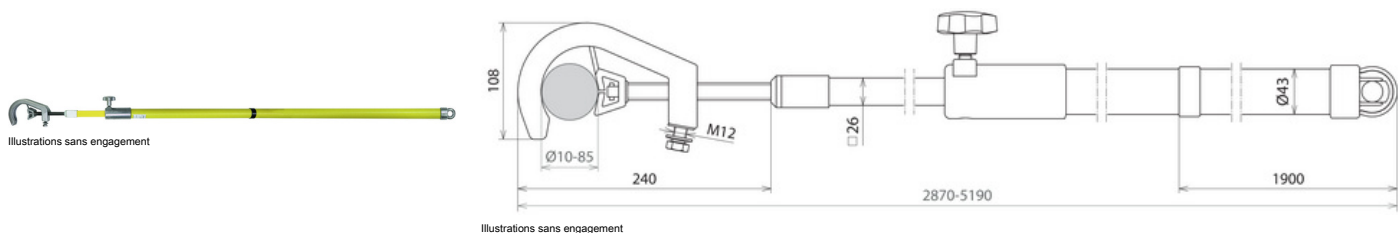


ESTC PSK 5000 SN7249 (769 511)

- Les dispositifs de mise à la terre et de court-circuit peuvent être composés en ligne via le système de configuration EuK
- Pour le raccordement côté cond. de câbles de mise à la terre et de court-circuit unipolaires et tripolaires (ligne aérienne)
- Avec une plage de serrage large



Type	ESTC PSK 5000 SN7249
Référence	769 511
Ø Plage de serrage	10 ... 85 mm
Protection antitorsion	PK2
Pour section de câble Cu	16 ... 150 mm ²
Courant de court-circuit max. I _k 0,5 s	29,6 kA
Courant de court-circuit max. I _k 1 s	29,6 kA
Norme	DIN VDE 0683-100 (EN/CEI 61230), broche à visser avec tige transversale DIN 48087
Température d'utilisation	-25 °C ... +55 °C
Matériau - plaque d'appui	alliage de Al
Matériau - corps de serrage	alliage de Al
Matériau - broche	INOX
Matériau tube isolant	polyester renforcé de fibres de verre
Matériau accouplement, poignée	Alliage d'aluminium
Longueur totale (I _G max / I _G min)	5 200 / 2 875 mm
Longueur - poignée	1900 mm
Diamètre	43 mm
Poids	4,41 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	82055980
GTIN (Numéro EAN)	4013364135055
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.

Le courant de court-circuit max. doit correspondre avec les équipements de mise à la terre et en court-circuit.