

HVI 23 L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A (819 381)



Illustrations sans engagement

Avec terminaison d'extrémité interne et pointe de capture 10 mm.
Avec trépied (référence 107 390).

Type	HVI 23 L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A
Référence	819 381
Matériau - pointe caprice	INOX
Longueur - pointe caprice	1000 mm
Matériau - tube support	PRV / Al
Longueur - tube support	3200 mm
Longueur de transport	3200 mm
Diamètre Ø extérieur	50 mm
Diamètre Ø - conducteur	23 mm
Couleur - conducteur	gris •
Matériau - conducteur	Cu
Couleur RAL	similaire 7035
Section de l'âme (multi-brins)	19 mm ²
Tenue au courant de foudre (10/350 µs) (classe / limp)	H1 / 150 kA
Distance de séparation équivalente s (dans l'air)	≤ 75 cm
Matériau - isolant	PE
Matériau - enveloppe	PE
Caractéristiques - enveloppe	résistante aux UV et aux intempéries
Diamètre de raccordement	10 mm
Matériau - éléments de raccordement	INOX
Tube support	50 x 4 mm
Rayon - trépied	680 mm
Encombrement - trépied	1175 x 1020 mm
Commande min.	6 m
Force de traction pour une longueur de 500 mm	200 N (tube support isolant selon 62561-8)
Force de flexion pour une longueur de 500 mm	200 N (tube support isolant selon 62561-8)
Normes	IEC/TS 62561-8
Poids	18,5 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364241954
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.

Du fait de sa fabrication sur commande (confectionne en fonction de la longueur désirée), ce conducteur ne peut pas être repris.