

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



Immagine indicativa

Con terminale interno e asta punta di captazione Ø 10 mm.
Con tripode (Art. 107 390).

Tipo	HVI 23 L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A	
Art.	819 381	
Materiale punta di captazione	INOX	
Lunghezza punta di captazione	1000 mm	
Materiale tubo portante	PRFV / Al	
Lunghezza tubo portante	3200 mm	
Lunghezza di trasporto	3200 mm	
Diametro Ø esterno	50 mm	
Diametro Ø condotta	23 mm	
Colore condotta	grigio	
Materiale conduttore	Cu	
Colore RAL	simile a 7035	
Sezione conduttore interno (semirigido)	19 mm ²	
Portata di corrente di fulmine (Classe / I _{imp})	H1 / 150 kA	
Distanza di sicurezza equivalente s (in aria)	≤ 75 cm	
Materiale isolamento	PE	
Materiale rivestimento	PE	
Caratteristiche rivestimento	stabilizzato ai raggi UV e resistente alle intemperie	
Diametro connessione	10 mm	
Materiale elemento di connessione	INOX	
Tubo portante	50 x 4 mm	
Raggio supporto	680 mm	
Ingombro supporto	1175 x 1020 mm	
Ordine minimo	6 m	
Forza di estrazione con una lunghezza di 500 mm	200 N (tubo portante dell'isolatore in base a 62561-8)	
Forza di piegamento con una lunghezza di 500 mm	200 N (tubo portante dell'isolatore in base a 62561-8)	
Riferimento normativo	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)	
Peso	18,5 kg	
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099	
Codice GTIN (EAN)	4013364241954	
Confezione	1 pz.	

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

Vista la produzione riferita ad ogni singolo ordine (confezionamento della lunghezza del conduttore), il materiale non può essere reso.