

HVI 20M L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A (819 373)



Immagine indicativa

Con terminale interno e asta di captazione Ø 22 / 16 / 10 mm.
Con tripode (Art. 105 790).

Tipo	HVI 20M L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A	
Art.	819 373	
Materiale asta di captazione	Al	
Lunghezza asta di captazione	2500 mm	
Materiale tubo portante	PRFV / Al	
Lunghezza tubo portante	3200 mm	
Lunghezza di trasporto	3200 mm	
Diametro Ø esterno	50 mm	
Diametro Ø condotta	20 mm	
Colore condotta	nero •	
Materiale conduttore	Cu	
Colore RAL	simile a 9011	
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	17,9 kg	
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099	
Codice GTIN (EAN)	4013364260481	
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.