

ELIT LOM-VEGG-5M-HVC

Lynafledermast til vægmontering 5m til

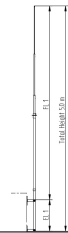
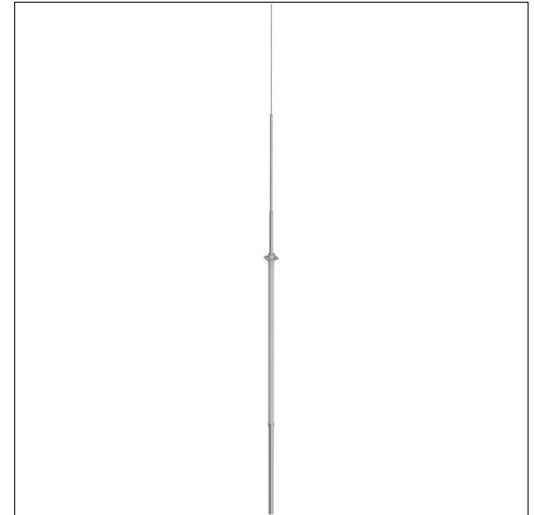
5,0 m lang vægmonteret lynafleder i rustfrit stål A2 og glasfiber med ekstern HVC-installation

Teknisk beskrivelse

5,0 m lang lynafledermast til vægmontering i henhold til DIN EN 62561-2 til HVC-ledere.
Til eksterne HVC-installationer eller til mesh-systemer.
Materiale til interceptor: rustfrit A2 stål
Diameter og længde, interceptor: Ø 42 mm, 0,9 m længde
Materiale til isoleringsstøtte: GRP (glasfiberforstærket plast)
Diameter og længde, GRP: Ø 48 mm, 1,7 m længde
Interceptionsspids, materiale og type: teleskopisk aluminium, variabel længde
Diameter og længde, interceptionsspids: Ø 32/22/10 mm, 2,4 m længde
Højde på HVC-kabeltilslutning: 2,6 m
Tilslutning HVC-leder: Op til 4 HVC-ledere kan tilsluttes
Nødvendige vægbeslag: 2x Type B
Uunderstøttet længde (FL1): 4,3 m
Klemmelængde (EL1): 0,7 m
Maks. vindhastighed (sikkerhedsfaktor 1,0): 196 km/t
Maks. vindhastighed (sikkerhedsfaktor 1,5): 160 km/t
Fremstillet i henhold til DIN EN 62561-2 og DIN IEC/TS 62561-8
Transportlængde ca.: 2,0 m
Vægt: 6,3 kg

Fordele:

5,0 m lang vægmonteret teleskopisk lynafledermast lavet af rustfrit A2 stål
Udendørs installation med op til 4 HVC-ledere
Maks. vindhastighed (sikkerhedsfaktor 1,0): 196 km/t
Maks. vindhastighed (sikkerhedsfaktor 1,5): 160 km/t
Fremstillet i henhold til DIN EN 62561-2 og DIN IEC/TS 62561-8



Produkt navn/ Art.nr/ GTIN	ELIT LOM-VEGG-5M-HVC/ 40150219/ 7070810038725
Ifølge:	DIN EN 62561-2, IEC/TS 62561-8
	5000
	48 - 10
	Yes