

15.2 KABELSKI KONČNIK ZA ZUNANJO MONTAŽO

Poz	Opis	Enota	Zahtevana vrednost	Ponudbena vrednost
SPLOŠNI PODATKI				
1	Proizvajalec			
2	Tipška oznaka			
3	Izvedba kablskega končnika (suha, z izolacijsko tekočino)			
4	Nazivna napetost: - med vodnikom in ozemljenimi deli - med dvema faznima vodnikoma (U) - največja obratovalna napetost (Um)	kV kV kV	64 110 123	
5	Standardna atmosferska zdržna udarna napetost 1,2/50 ms pri 20°C: - pozitivni val - negativni val	kV kV	550 550	
6	Standardna kratkotrajna (enominutna) zdržna napetost	kV	230	
7	Nazivna frekvenca	Hz	50	
8	Nazivni tok	A	≥710	
9	Nazivni tok kratkega stika (1 s)	kA	≥40	
10	Nazivni udarni tok kratkega stika	kA	≥100	
11	Plazilna razdalja	mm	≥2460	
KONSTRUKCIJSKE ZNAČILNOSTI				
12	Maksimalna prelomna sila	N		
13	Maksimalna torzijska sila	N		
14	Izolacijski material			
15	Primarni priključki		Al sornik $\phi...$	
16	Dopustni nagib od vertikalnega položaja		≥30°	
DIMENZIJE IN TEŽA				
17	Maksimalni premer	mm		
18	Skupna masa ene glave	kg		
19	Višina	mm		
20	Širina	mm		
21	Dolžina	mm		
OPREMA ZA SPAJANJE OPTIČNIH VLAKEN (OPTIČNE SPOJKE)				
22	Proizvajalec opreme za spajanje optičnih vlaken			
23	Tipška oznaka kompleta za spajanje optičnih vlaken			

Poz	Opis	Enota	Zahtevana vrednost	Ponudbena vrednost
24	Dokument tehnične specifikacije kompleta za spajanje optičnih vlaken (obvezna priloga ponudbe)	Oznaka dokum.		
OSTALE ZAHTEVE				
25	Tipski preskusni protokoli	-	morajo biti priloženi v Ponudbi	
26	Kosovni preskusni protokoli	-	Priloženi na FAT	
27	3D BIM model v elektronski obliki (LOD 400)		DA	
28	3D BIM model – format STP		DA	
ZAHTEVE ZA IZOLATOR KABLSKEGA KONČNIKA				
29	Proizvajalec izolatorjev	-		
30	Material izolatorja	-	Kompozit (HTV)	
31	Skupna plazilna razdalja	mm	≥2460	
32	Jedro	-	FRP cev mora biti izdelana iz ECR steklenih vlaken	
33	Prirobnica	-	Aluminij ali vroče pocinkano nerjavno jeklo	
34	Tip in material za tesnjenje	-		