

LP4215 Kesk tn 1 kinnistu peakaitsme nimivoolu suurendamine.

Kose-Uuemõisa alevik. Kose vald.

Põhimaterjalide ja -seadmete spetsifikatsioon

Nimetus	Tehnilised parameetrid	Ühik	Kogus	Selgitus
Alajaam "Kosejõe" - rekonstrueerimine/tööd alajaamas				
Jõutrafo	Alajaama trafo 400 kVA 10,5/0,41 kV	tk	1	
MP sulavkaitsmed	3x250 A	kmpl	1	
Õhuliinid				
1,2 kV õhuliin				
Tugi tanalithimmutusega	L-10 m, klass 2	kmpl	1	Tugi, kinnitustarvikud
Kaabelliinid				
1,2 kV				
Jõukaabel + 5% varu	AXPK 4G240, Un-1,2 kV	m	140	
Jõukaabel + 5% varu	AXPK 4G50, Un-1,2 kV	m	75	
MP kaabli otsamuhv	240 mm² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	2	
MP kaabli otsamuhv	50 mm² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	2	
Tarvikud				
Kaitsetoru	Ø = 110, 1250N	jm	14	
Kaitsetoru	Ø = 110, 750N	jm	74	
Kaitsetoru	Ø = 110, 450N	jm	112	
Kollane hoiatuslint + 5% varu		jm	195	
Kaablilipikud nimiaandmetega		kmpl	82	Vastavalt vajadusele
Ehitusliiv		m³	50	
Mõõte- ja jaotuskilbid. Tarbijaühendused				
1,2 kV				
Jaotuskilp (kuni 4 fiidrit)		tk	1	Vastavalt skeemile LP4215-2
1 arvesti kohaga MK sokliil		tk	1	Vastavalt skeemile LP4215-2
2 arvesti kohaga MK sokliil		tk	1	Vastavalt skeemile LP4215-2
Arvesti	3-faasiline mitmetariifne aktiiv- ja reaktiivenergiat mõõtev kaugloetav mõõtetrafodega arvesti	tk	1	
Voolutrafod	300/5 A, 0,2s	kmpl	1	

Maanduskomplekt kilbile või kilpide grupile (nt JK/2LK + LK)	$U_{tp} - 50 \text{ V}$	kmpl	2	Sisaldab maandusvardaid, ühendusklemme, vaskjuhet
Tähistused JK-le ja/või LK-le		kmpl	3	Sisaldab ohumärke, kilbi numbreid, kilbisiseseid tähistusi, kaablilipikuid

* Taastamiste mahud on toodud mahtude tabelis

* Materjalide kogused võivad muutuda sõltuvalt pinnase ja tööde teostamise iseloomust.

* Projekteeritud seadmed on valikulised ning need võib asendada võrdväärsete või paremate seadmetega