

SPETSIFIKATSIOON

Nr	Nimetus, tüüp, mark ja tehniline iseloomustus	Ühik	Hulk	Märkus
1	1 arvesti kohaga liitumiskilp soklil, pealüliti 63A	tk	2	vt. EV-2
2	Kahetariifne kaugloetav (KLG) arvesti 230/400V, 80(100)A, PLC	tk	2	
3	Liitumiskilbi maandus ja potentsiaalitasandusrõngas	kmpl	2	vt. EV-2
4	Jõumaakaabel AXP 4G120 (varuga 5%)	m	7*	
5	Jõumaakaabel AXP 4G25 (varuga 5%)	m	137*	
6	Otsamuhv kaablile AXP 4G120	tk	3	
7	Otsamuhv kaablile AXP 4G25	tk	4	
8	Mastikaitselüliti (nt. SZ 151, Ensto)	tk	1	
9	Sulavkaitse 500V, 50A gG NH000	tk	3	
10	Maandusklemm koos alusega (nt. SE 15, Ensto)	tk	1	
11	Kaablikaitserenn Lmin=2,2m postile	tk	1	
12	Musttermokahanev plasttoru juhile 120 mm ² , L=1 m	tk	12	
13	Musttermokahanev plasttoru juhile 25 mm ² , L=1 m	tk	8	
14	Isolatsiooni läbistav klemm 35AL/120AL	tk	3	
15	Isolatsiooni läbistav klemm 25AL/120AL	tk	8	
16	Ühendusklemm 50AL/120AL, kaitsekattedega	tk	1	
17	Distsantsnael kaablile AXP 4G120	tk	6*	
18	Distsantsnael kaablile AXP 4G25	tk	6*	
19	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D75, tugevusega 750N	m	29*	
20	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D75, tugevusega 450N	m	38*	
21	Toru PE 100 De75 SDR 17, markeeringuga "Electric Cable"	m	58*	
22	Kaabli hoiatuslint (kollane) "Elektrikaabel"	m	63*	
23	Otsakork PVC kaablikaitsetorule D75	tk	4	
24	Tähistused	kmpl	1	
25	Installatsioonimaterjalid	kmpl	1	

Märkused:

1. Materjalide tüübid ja valmistajad on soovituslikud ja võivad olla asendatud teiste tüüpidega, mis on aktsepteeritavad võrguvaldaja poolt.
2. Võimalike koguste lahknevuse korral loetelu ja jooniste vahel pöörduda selgituse saamiseks projekti koostaja poole.
3. Materjalide kogused võivad muuta sõltuvalt pinnase ja tööde teostamise iseloomust.
4. Taastamise mahud näidatud katete taastamise plaanil.

*Täpsustada ehituse käigus

27.09.2018.a.

Koostas:

27.09.2018.a.

Kontrollis: