

1. ELEKTROJENILISED ANDMED	400/230 V
1.1 Nimpinge U_n	400 A
1.2 Niimvool I_n	6 kA
1.3 Vastupidavus ühisele I_l	7.7 kM
1.4 Installeeritud võimsus P_i	5.5
1.5 Arvutuslik võimsus P_o	L1,L2,L3,N,PE
1.6 Latistiku süsteem	
2. EHTUSLIKUD ANDMED	
2.1 Keaskuse tüüp	Ühine moodul
2.2 Kaitseaste	IP21
2.3 Põigeldusvõims	Pinnepoolne
2.4 Kiriutusvõims	Semine
2.5 Aparaatide liik	Korkkindel
2.6 Ükses tüüp	Lukustatav pöördaluringa
2.7 Teenindusvõims	1-pooline
2.8 Pinnkatte	Pulberkatte
3. KAHJUHENDUSTE TEOSTUS	
3.1 Torde	Ülaet klemmiidelt
3.2 Võlliud kabiid	Ülaet klemmiidelt
3.3 Juhitmskabiid	Ülaet klemmiidelt
4. TUNNUSILIT JA TÄHISUSED	
4.1 Tunnusil	Vastavalt standardile
4.2 Tähtsus	Vastavalt standardile
5. ELEKTRIENERGIA MÕÕTESÜSTEEM	
5.1 Pinge	
5.2 Vool	
5.3 Tarifide arv	
5.4 Arvelduse liik	
5.5 Mõõtesüsteemi tüüp	

[illegible]

RİDİR		VÖRĞÜ TEHNİKLİSE ANADİME			
Grupi töbisi	Nimetus	Katise	Vörmäse kW	Juht Max pinge Min ühtsus	
	Töde küüsiel P.K. kattesidustusliti 40 A		10	PRJ 566	
1	Vent. seade SV-1	40/C10	2	PRJ5G2,5	
	Juhtitel tütekühtjussignalsüsteonist				
2	Soojasäime juhtimiskip	40/C16	0.5	PRJ5G2,5	
3	Garaaži vent. V3	40/C6	0.1	PRJ5G1,5	
	Rikkemöökalitise 4P 25 A, 30 mA				
4	Boiler Veekuumuti	40/C16	1.5	PRJ5G2,5	
5	Ooteseal nr. 110, 111 Pistikupesod	40/C16	0.6	PRJ5G2,5	
6	Pakiloituum Pistikupesod	40/C16	0.3	PRJ5G2,5	
	Rikkemöökalitise 4P 25 A, 30 mA				
7	Koristaja, vent. kambär Pistikupesod	40/C16	0.4	PRJ5G2,5	
8	Tuuletuumiti, möjlohojda ruum Pistikupesod	40/C16	0.2	PRJ5G2,5	
9	Garaaži, soojasäim Pistikupesod	40/C16	0.6	PRJ5G2,5	
10	Lasle ootesealiti, pöhtöid Völgustus	40/C10	0.6	PRJ5G1,5 0.41 % 0.313 VA	
11	Tuuletuumiti, koristaja, vent. kambär Völgustus	40/C10	0.4	PRJ5G1,5	
12	Garaaži, soojasäim, välisvölgus Völgustus	40/C10	0.5	PRJ5G1,5	