

FIIDER	VÕRGU TEHNILISED ANDMED				
	Grupi tähis	Nimetus	Kaitse	Võimsus kW	Juht Max pingelang Min lühisvool
	17	kaubavastuvõtt, laod valgustus	C10	1.0	PPJ3G1,5
	18	köök hädavalgustus	C10	0.3	PPJ3G1,5
	19	varikatuse all 1L p.pesad	C16	1	PPJ3G2,5
	20	kelder	C16	2	PPJ5G2,5
	21	perspektiivne paviljon	C16	2	PPJ5G2,5
	22	õuevalgustus astrokell käsi-automaat ümberlülitusvõimalusega	C10	2	PPJ5G2,5
	23	reserv	C10		
	24	reserv	C10		

1. ELEKTROTEHNILISED ANDMED

1.1 Nimipinge U_n	400/230 V
1.2 Nimivool I_n	63 A
1.3 Vastupidavus lühisele I_l	6 kA
1.4 Installeeritud võimsus P_i	81.7 kW
1.5 Arvutuslik võimsus P_a	40 kW
1.6 Arvutuslik vool I_a	60 A
1.7 Latistiku süsteem	L1,L2,L3,N,PE

2. EHITUSLIKUD ANDMED

2.1 Keskuse tüüp	Kilp
2.2 Kaitseaste	IP34
2.3 Paigaldusviis	Pinnapealne
2.4 Kinnitusviis	Seinale
2.5 Aparaatide liik	Kohtkindel
2.6 Ukse tüüp	Lukustatav lukuga
2.7 Teenindusviis	1-poolne
2.8 Kesta materjal	Metall

3. KAABLIÜHENDUSTE TEOSTUS

3.1 Toide	Ült klemmidelt
3.2 Väljuvad kaablid	Ült klemmidele
3.3 Juhtimiskaablid	Ült klemmidele

4. TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED

4.1 Tunnussilt	Vastavalt standardile
4.2 Tähistused	Vastavalt standardile

6. LISAPARAMEETRID

6.1 Kilpi jäetav reservruum	50%
6.2 Liigpingepiirid	tüüp 1+2
6.3 Liigpingepiirikute kaitseaparatuur	täpsustada vastavalt piiriku tootja nõetele.

	Töö nimetus LA Rukkilill ruumide elektripaigaldise rekonstrueerimine	
	Objekti asukoht Sepa 18, Tartu	
Reg. nr. 11174482 MTR-i reg. nr. TEL000335 ☎ +372 7 300 134; +372 5062337 ✉ tarmo@elektroy.ee; www.elektroy.ee	Tellijä/omanik Tartu LV	Peaprojekteerija/tõlvõtja
	Projekteerija Tarmo Kübar	Joonise nimetus JK5
Kuupäev 03.2016	Stadium PP	Mõõtkaava M1: _/A4
Töö nr EL-10/16	Joonise nr EL-K2	