


Nimipinge:	400 V	Vastupidavus lihtselt: 6 kA	Tehindusviis:	Õiepoolne
Installeeritud võimsus:	6,7 kW	Kaitseaste:	IP44	Õlevat ja all
Arvutuslik võimsus:	5,4 kW	Keskuse liik:	Jakutuskus	Vainmista standard
Arvutuslik vool:	8 A	Pingapoolne:	Pingapoolne	Vainmista standard
Õueaegastegur:	0,8	Ukse tüüp:	Lukustatav	Vainmista standard
Lätlisik:	L1,L2,L3,N,PE	Kilbi moodud:		
Kilbi nimivool:	32A			

[illegible]

KILPI JÄTTÄ RESERVUUMI 20%

Projekteeris:	H. Tubli	TELLIJA: Endla 6 Korterühistu	AMETKONDLIKE ARHIVIANDMETE JAKKS			
Projekti juht:	H. Lomp					
TOIMING ELEKTRIPROJEKT			JOONISE LIIK PÕHIPROJEKT			JOOKS. NR:
PROJEKTI NIMI: Korterelamu Endla tn. 6, Tallinn			JOONISE NIMI: Kilbi JK2 skeem			MÕÕTKAVA
 as STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee			KUUPÄEV: 14.11.2016		KOOD	MUUDAT.
			TÕÕ NR: 2779	JOONIS NR: EL. 4	LEHT: 1	LEHTI: 1