


Nimipinge:	400 V
Installeeritud võimsus:	18 kW
Avarustuslik võimsus:	10,8 W
Avarustuskilbi vool:	17 A
Võrgugaastegur:	0,6
Läsitis:	L1,L2,L3,NPE
Kilbi nimivool:	40A
Vastupidavus Ibiselt: 6 kA	
Katseaste:	J30C
Keskuse liik:	Jaotuskeskus
Palgatusviis:	Süvitatud
Ukse tüüp:	Lukustatud
Klubi moodud:	
Tehindruvis:	
Kaabite süsteused:	Olevat ja allt
Vär:	Vainisteja standard
Nimesidid:	Vainisteja standard
Tähistused:	Vainisteja standard

KILPI JÄTTÄ RESERVUUMI 20%

Projekteeris:	H. Tubli	TELLIJA:  Endla 6 Korterühistu	AMETKONDLIKE ARHIVIAANDMETE JAKKS			
Projekti juht:	H. Lomp					
TOIMING ELEKTRIPROJEKT			JOONISE LIIK PÕHIPROJEKT			JOOKS. NR:
PROJEKTI NIMI:  <b>Korterelamu Endla tn. 6, Tallinn</b>			JOONISE NIMI:  <b>Kilbi TJK2-4 skeem</b>			MÕÕTKAVA
 <b>as STIK-ELEKTER</b> Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee			KUUPÄEV: 14.11.2016		KOOD	MUUDAT.
			TÕÕ NR:  <b>2779</b>	JOONIS NR: <b>EL. 13</b>	LEHT:  <b>1</b>	LEHTI:  <b>1</b>