



Nimipinge:	400 V	Vastupidavus tihksetel: 6 kA	Tehindusviis:	Ühepoole
Installeeritud võimsus: 18 kW		Kaitseaste:	IP30C	Ülevaht ja
Arvutisik voolmuutus: 10,8 W		Keskuse liik:	Jaooskuseks	Valmistaja standard
Arvutisik vool:	17 A	Pagadusviis:	Suvisat	Valmistaja standard
Ühegaasitegur:	0,6	Üks tüüp:	Lukustat	Valmistaja standard
Laitisik:	L1, L2, L3, N, PE	Kilbi moodsus:		
Kilbi nimivool:	40A			

KILPI JÄTTÄ RESERVUUMI 20%

Projekteeris:	H. Tubli	TELLJAJA: Endla 6 Korterühistu	AMETKONDLIKE ARHIIVANDMETE JAOKS				
Projekti juht:	H. Lomp						
TOIMING ELEKTRIPROJEKT			JOONISE LIIK PÕHIPROJEKT		JOOKS, NR:		
PROJEKTI NIMI: Kortelamu Endla tn. 6, Tallinn			JOONISE NIMI: Kilbi TJK2-2 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. 11	LEHT: 1	LEHTI: 1