



Nimilühge:	400 V	Vastupidavus tihisele: 6 kA	Tehindusviis:	Ühepoolne
Isolaatoritüüp võimsus: 12 kW		Kaitseaste: IP20C	Kaabli ahistused:	Ülevälj ja all
Arvutisik võimsus: 7,2 W		Keskuse liik: Jaakaskeskus	Värv:	Valmistaja standard
Arvutisik vool: 11 A		Pagaidavool: Süvristatud	Nimistid:	Valmistaja standard
Üheesasegur:	0,6	Ukse tüüp: Lukustatav	Tähistused:	Valmistaja standard
Latislik:	L1,L2,L3,N,PE	Kliki moodud:		
Kliki nimivool:	40A			

KILPI JÄTTÄ RESERVUUMI 20%

Projekteeris:	H. Tubli	TELLIJA:  Endla 6 Korterühistu	AMETKONDLIKE ARHIIVANDMETE JAOKS				
Projekti juht:	H. Lomp						
TOIMING ELEKTRIPROJEKT			JOONISE LIIK PÕHIPROJEKT		JOOKS, NR:		
PROJEKTI NIMI:  Kortelramu Endla tn. 6, Tallinn			JOONISE NIMI:  Kilbi TJK2-1 skeem		MÕÕTKAVA		
 as STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekt@stik-elekt.ee			KUUPÄEV: 14.11.2016		KOOD		MUUDAT.
			TÕÕ NR: 2779		JOONIS NR: EL. 10	LEHT: 1	LEHTI: 1