



Nimilähge:	400 V	Vastupidavus tšehile: 6 kA	Tehinduslusi:	Chespoolne
Installeeritud võimsus: 24 kW		Kaitseaste: IP30C	Kaabelite sisestused:	Ülevaht ja alt
Arvutuslik rõhk: 14,4 kV		Keskuse liik: Jakoskeskus	Värv:	Valmistaja standard
Arvutuslik vool: 22 A		Pagavaduslusi: Sõlvitatud	Nimeläid:	Valmistaja standard
Arvutuslik tegur: 0,6		Üksuse tüüp: Lukustatav	Tähtsused:	Valmistaja standard
Laistlik:	L1, L2, L3, N, PE	Kilbi määdu:		
Kilbi nimivool:	40A			

KILPI JÄTTÄ RESERVUUMI 20%

Projekteeris:	<b>H. Tubli</b>	TELLIJA:	AMETKONDLIKE ARHIIVIMANDMETE JAOKS			
Projekti juht:	<b>H. Lomp</b>					
		Endla 6 Korterühistu				
TOIMING ELEKTRIPROJEKT			JONISE LIIK PÕHIPROJEKT			JOOKS. NR:
PROJEKTI NIMI:  <b>Kortelamu Endla tn. 6, Tallinn</b>			JONISE NIMI:  <b>Kilbi TJK1-1 skeem</b>			MÕÕTKAVA
 <b>as STIK-ELEKTER</b> Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekt@stik-elekt.ee			KUUPÄEV: 14.11.2016		KOOD	MUUDAT.
			TÕÕ NR: <b>2779</b>	JOONIS NR: <b>EL. 6</b>	LEHT: <b>1</b>	LEHTI: <b>1</b>