


<p>Nimilting: 400 V</p> <p>Installeeritud võimsus: 24 kW</p> <p>Arvutuslik võimsus: 14,4 kW</p> <p>Arvutuslik vool: 22 A</p> <p>Arvutuslik vool: 0,6</p> <p>Laetisik: L1, L2, L3, N, PE</p> <p>Kliibi nimivool: 40A</p>	<p>Vastupidavus ühesle: 6 kA</p> <p>Kaitseaste: IP30C</p> <p>Keskuse liik: Jaotuskeskus</p> <p>Päigaldusviis: Sissestatud</p> <p>Ühe tüüp: Lukustatav</p> <p>Kliibi moodud:</p>	<p>Tehindusviisi:</p> <p>Kaabli sisetused:</p> <p>Värv:</p> <p>Nimesidid:</p> <p>Tähistused:</p> <p>Õhupoolne</p> <p>Olevat ja ait</p> <p>Vainistaja standard</p> <p>Vainistaja standard</p> <p>Vainistaja standard</p>
---	---	---

KILPI JÄTTÄ RESERVUUMI 20%

Projekteeris:	<b>H. Tubli</b>	TELLIJA:  Endla 6 Korteritühistu	AMETKONDLIKE ARHIVIANDMETE JAKKS			
Projekti juht:	<b>H. Lomp</b>					
TOIMING ELEKTRIPROJEKT			JOONISE LIIK PÕHIPROJEKT			JOOKS. NR:
PROJEKTI NIMI:  <b>Korterelamu Endla tn. 6, Tallinn</b>			JOONISE NIMI:  <b>Kilbi TJK1-4 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. 9</b>	LEHT:  <b>1</b>	LEHTI:  <b>1</b>