

Märkused:

PINGESUSTEEM 3x230/400V MAANDATUD NEUTRAALIGA.
ELEKTRIPAIGALDISE PINGE 230/400V

- Elektriseadmete normaalselt pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekordse isolatsiooniga seadmed).
- Installatsioon teha grupivõrgu skeemil toodud kaablitega, kui ei ole näidatud teine kaabel, varjatult ripplagede taga või süvistatult hoone konstruktsioonidesse.
- Pistikupesade paigalduskõrgus üldjuhul 0,3 m põrandast, kui ei ole näidatud teisiti.
- Pistikupesade paigalduskõrgus köögi töötasapinna kohal üldjuhul 1,1 m põrandast
- Seintest ja vahelagedest läbiviigud teostada PVC torudes. Pärast kaablite paigaldamist läbiviigud tihendada tulepüsivalt vastavalt seinte ja vahelagede tulepüsivusastmele.

Tingmärgid:

■ Majakilp

■ RJ45 pesa Cat6 süvistatav

■ 2xRJ45 pesa Cat6 süvistatav

⚡ Pistikupesa, 1-ne, PE-kontaktiga, pinnapealne

~● Kaablivaru 1 m harutoosis

⚡ IP44 pistikupesa klappiga, 1-ne, PE-kontaktiga, süvispaigaldus

⚡ IP55 pistikupesa klappiga, 1-ne, PE-kontaktiga, süvispaigaldus

⚡ Pistikupesa, 1-ne, PE-kontaktiga, süvispaigaldus


⚡ Pistikupesa, 2-ne, PE-kontaktiga, süvispaigaldus

⚡ 16A Combo pesa (400V + 230V, 16A) IP44

■ Termostaadi pörandandur (KV töövõtt)

■ Termostaat (KV töövõtt)

sv Ventseade lae all

Projekteeris:	Juri Kurganov		Projekt: Kirsiaed arenduse II etappi tugevvoolu projekt	Töö nr/Töö tähis EP2239		
Kontrollis:	Juri Kurganov			Staadium:	Põhiprojekt	
Kinnitas:	Juri Kurganov			Joonis:	EL-5-02	
<div>KSM Projekt OÜ</div> <div></div> <div>Lilleherne tee 5, Tallinn Harjumaa, Eesti Vabariik Tel: +372 512 4286 E-post: info@ksmprojekt.ee</div> <div>Reg.nr. 14600790 MTR nr. TEL003380</div>			Aadress:	Sepikoja tee 2, Vääna küla, Harku vald, Harjumaa	Mõõtkava:	
			Osa:		Kõide:	A3
			Joonis:	Pistikupesad	Kuupäev:	05.03.2023