



Märkused:

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

1. Elektriseadmete normaalselt pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekordse isolatsiooniga seadmed).
2. Installatsioon teha grupivõrgu skeemil toodud kaablitega, kui ei ole näidatud teine kaabel, varjatult ripplagede taga või süvistatult hoone konstruktsioonidesse.
3. Pistikupesade paigalduskõrgus üldjuhul 0,3 m põrandast, kui ei ole näidatud teisiti.
4. Pistikupesade paigalduskõrgus köögi töötasapinna kohal üldjuhul 1,1 m põrandast
5. 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 pöörandaandur (KV töövõtt)

■ Termostaat (KV töövõtt)

sv Ventseade lae all

Projekteeris:	Juri Kurganov		Projekt:	Kirsiaed arenduse II etapi tugevvoolu projekt		Töö nr/Töö tähis EP2239	
Kontrollis:	Juri Kurganov					Stadium:	Põhiprojekt
Kinnitas:	Juri Kurganov					Joonis:	EL-5-08
KSM Projekt OÜ			Aadress:	Sepikoja tee 2, Vääna küla, Harku vald, Harjumaa		Mõotkava:	
			Osa:	Pistikupesad kolmas variant		Kõide:	A3
						Kuupäev:	05.03.2023
Lilleherne tee 5, Tallinn Harjumaa, Eesti Vabariik Tel: +372 512 4286 E-post: info@ksmprojekt.ee			Reg.nr. 14600790 MTR nr. TEL003380				