

Märkused:

PINGESÜSTEEM 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 süüstatult hoone konstruktsioonidesse.

3. Pistikupesade paigalduskõrgus üldjuhul 0,3 m põrandast, kui ei ole näidatud teisiti.

4. Pistikupesade paigalduskõrgus kõigi 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.

- Tingmargid:
- Majakilp
 - RJ45 pesa Cat6 süvistatav
 - 2xRJ45 pesa Cat6 süvistatav
 - △ Pistikupesa, 1-ne, PE-kontaktiga, pinnapealne
 - ~ Kaablivaru 1 m horutaosis
 - 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
 - Combo pesa (400V + 230V, 16A) IP44
 - Termostaadi pörandandur (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			Staadium:	Põhiprojekt	
Kinnitas:	Juri Kurganov			Joonis:	EL-5-01	
			Aadress:	Sepikoja tee 2, Vääna küla, Harku vald, Harjumaa	Joonis:	EL-5-01
KSM Projekt OÜ 	Lilleherne tee 5, Tallinn Harjumaa, Eesti Vabariik Tel: +372 512 4286 E-post: info@ksmprojekt.ee	Reg.nr. 14600790 MTR nr. TEL003380	Osa:	Mõõtkava:		
			Joonis:	Pistikupesad väike maja	Kõide:	A3
					Kuupäev:	05.03.2023