



- TINGMÄRGID:
- Gruppimärking
 - //// Kaabli märking L1, L2, L3, N, PE
 - //// Kaabli märking L1, L2, N, PE
 - //// Kaabli märking L1, L2, L3, PE
 - //// Kaabli märking L, N, PE
 - //// Kaabli märking L1, L2, L3
 - //// Kaabli märking L, N
 - //// Kaabli märking L1, L2
 - / 12V või 24V juhtmestiku märking
 - ⚡ Kaabli märking, läheb edasi
 - ⚡ Kaabli märking, tuleb alt
 - Harutoos

- TINGMÄRGID:
- Pinnapealne elektriline keskus
 - ⊞ Pinnapealne 1-ne pistikupes, 230V, 16A, IP20
 - ⊞ Pinnapealne 1-ne pistikupes, 230V, 16A, IP44
 - ⊞ Süvistatud 1-ne pistikupes, 230V, 16A, IP44
 - ⊞ Süvistatud 1-ne pistikupes, 230V, 16A, IP20
 - ⊞ Süvistatud 2-ne pistikupes, 230V, 16A, IP44
 - ⊞ Süvistatud 2-ne pistikupes, 230V, 16A, IP20
 - ⊞ Pinnapealne 2-ne pistikupes, 230V, 16A, IP44
 - ⊞ Süvistatud 3-ne pistikupes, 230V, 16A, IP20
 - ⊞ Süvistatud 4-ne pistikupes, 230V, 16A, IP20
 - ⊞ Jätikupes kaabliotsal laest, 230V, 16A, IP20
 - ⊞ Pinnapealne 3 faasiline pistikupes, 400V, 16A, IP44
 - ~ Isoleeritud kaabliots seinast, süvispaigaldus
 - ~ Isoleeritud kaabliots harutoosis, süvispaigaldus
 - ~ Isoleeritud kaabliots harukarbis, pindaigaldus
 - ~ Isoleeritud kaabliots, pindaigaldus
 - ⊞ 1 faasiline 230V mootoriga või pumbaga seade
 - ⊞ 1 faasiline 230V mootor või pump
 - ⊞ x pooluseline turvalülit, IP65
 - ⊞ Elektriline seade
 - ⊞ Juhtimisplatt
 - ⊞ Süvistatud veepõrandakütte termostaat õhuanduriga, 24V, h=1,5m
 - ⊞ Süvistatud veepõrandakütte termostaat põrandaanduriga, 24V, h=1,5m
 - Põrandakütte termostaadid andur põrandas
 - Ühenduspunkt
 - ⊞ Seinapealne uksekell, 230V
 - ⊞ Süvistatud 1-ne uksekella nupplülit, 230V, 10A, IP65
- IP65 on märgitud plaanil

MÄRKUSED JA NÕUDED:

1. Elektriseadmete normaalselt pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekordse isolatsiooniga seadmed).
2. Pistikupesade paigalduskõrgus üldjuhul 0,2 m põrandast, kui ei ole näidatud teine paigalduskõrgus.
3. Seintest ja vahelagedest läbiviigud teostada PVC torudes. Pärast kaabli paigaldamist läbiviigud tuleb isoleerida vastavalt heliisolatsioonitasele.
4. Instalatsioon teha skeemil toodud kaablitega süvistuna, paniülas ja garaazis pinnapealsetel torudes.
5. Väliingimustes kasutada spetsiaalseid UV kindlaid kaableid töötemperatuuriga min -35°C.
6. Kasutada Dca tulekindlusega kaableid. XPJ tähendab, et tegemist on nt XPJ-HF D kaabliga.
7. Veepõrandakütte kaabeldus, anduri torud, termostaatide paigaldus ja ühendamine elektriosa töövõtus. Kütteseadmete tarne KV töövõtus.
8. Heliõõtsu säilitamiseks, installatsiooniseadmed mitte paigaldada teine teise pool seina kohakuti ja arvestada teiste kommunikatsioonidega.
9. Kandekonstruktsioonide puurimine on lubatud ainult kooskõlas konstruktoriga.

TÄHISED:

- VPKx - veepõrandakütte kollektori toide, 230V, h~0,3m
- RK - rätikukuiuvati pistikupes, 230V, h=1,0m, ~0,3kW
- PM - pesumasina pistikupes, 230V, h=0,7m, ~2kW
- KM - kuivatimasina pistikupes, 230V, h=0,7m, ~2kW

