

Kortermaja tarbimiskohale arvesti paigaldamine

Kortermajja 1-faasilise või 3-faasilise arvesti paigaldamiseks esitab klient korteriühistu juhatuse või juhatuse puudumisel korteriomanike loa arvesti paigaldamiseks.

KLIENDI TEGEVUSED

Kliendipoolsed tööd peab tegema elektritööde litsentsi omav elektrik

Kliendil peavad korteri mõõtekilbis olema tehtud arvesti paigalduseks vajalikud eeltööd:

- Mõõtekilp peab mahutama alljärgnevate mõõtmetega 1-faasilist arvestit mõõtmetega: 230 mm x 140 mm x 80 mm (kõrgus x laius x sügavus mm)
- või 3-faasilist arvestit mõõtmetega: 310 mm x 180 mm x 95 mm (kõrgus x laius x sügavus mm).
- Kolmeefaasilise arvesti paigaldamiseks peab kortermaja liitumispunktis olema 3-faasiline võrguühendus.
- Mõõtekilbi ees on vajalik vähemalt 1 m vaba teenindusruumi, kilbi uks avaneb vähemalt 120°.
- Paigaldatud on 1-faasiline või 3-faasiline juhtmestik maja liitumiskilbist korteri mõõtekilpi.
- Korteri arvesti ees paikneb vastavalt kas 1-faasiline kaitse või 3-faasiline kaitse (korteri peakaitse).
 - Korteri peakaitsmena kasutatav kaitselüliti peab asuma mõõtekilbi plommitavas osas ja peab vastama kaitselahutusnõuetele.
 - Plommitavad katted peavad olema kinnitatud plommitavate kruvikinnitustega.
 - Korteri peakaitse ja arvestialus peavad olema tähistatud tarbimiskoha aadressiga.
- Ette on valmistatud juhtmestik 1-faasilise või 3-faasilise arvesti ühendamiseks:
 - Tarbimiskoha neutraaljuhe peab läbima arvesti N-klemmi.
 - Arvesti alla ühendatavate juhtmete otsad on hülsitud (v.a. täisplanksoonega juhtmed).
 - Kilbisese juhtmestikuna kasutatud vaskjuhtmeid ristlõikega 6 mm² (sisepaigaldises 4mm²) - kaitsmete nimivooluga kuni 32 A.

- PEN juhtme ristlõige on võrdne faasi juhtme ristlõikega.
- Kaablid/juhtmed on tähistatud ja markeeritud. Kilbisine juhistik on pinnapealse paigaldusega.
- Arvesti klemmliistu kõrgus põrandast on vahemikus 1,0 m kuni 1,7 m.
- Paigaldatud on arvesti alus.
 - Arvesti kinnitamiseks peab olema paigaldatud arvesti alus või montaažiplaat või kinnitusliistud vastavalt arvesti mõõtmetele, kolmest punktist kinnitamisega.
 - Arvesti kinnitus alusele toimub poldi ja mutriga.
 - Arvesti alus peab olema tähistatud tarbimiskoha aadressiga. Aadressi tähis peab olema paigaldatud arvesti aluse paremasse ülanurka ja on loetav ka pärast arvesti paigaldust.
- Mõõtekilp sisaldab arvesti järel väljundklemme (kilbist väljuvat tarbija kaablit ei tohi otse arvesti alla ühendada);
- Korterite kaitsmed peavad asuma väljaspool plommitavat ala;
- Mõõtekilp ei tohi asuda trepiastmete kohal, laoruumides, niisketes ruumides, autogaraažides, õlihoidlates, kuumades ruumides või paikades ümbruse temperatuuriga üle 30°C.

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

Elektrilevi paigaldab kliendi poolt ette valmistatud mõõtepunkti vastavalt kliendi tellimusele kas 1-faasilise või 3-faasilise arvesti.

ELEKTRILEVI OÜ

Kadaka tee 63, 12915 TALLINN

Klienditelefoni 777 1545

Rikketelefoni 1343

Reg. kood 11050857

info@elektrilevi.ee

www.elektrilevi.ee