

KÄYTTÖÖNOTTOTARKASTUSPÖYTÄKIRJA

PERUSTIEDOT

| | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------------|--|
| Sähkölaitteiston rakentaja | Yritys | Oy Sähkö Ab | |
| | Osoite | Sähkökatu 100 | Postinro 10000 Postitoimipaikka SAHKOLA |
| Sähkötöiden johtaja | Nimi | Ville Virtanen | Puhelinno 040-1234567 |
| | Sähköpostiosoite | ville.virtanen@sahko.fi | |
| Kohteen tiedot | Nimi | OKT Asiakas | Työnro 123 Keskus MK/RK |
| | Kohteen yksilöinti | Omakotitalon sähköasennukset | |
| | Katuosoite | Rakentajan tie 1 | Postinro 00001 Postitoimipaikka KAUPUNKI |

AISTINVARAINEN TARKASTUS

Asennukset on aistinvaraisesti suoritettuna tarkastuksessa todettu vaatimusten mukaiseksi

SUOJAOJHTIMEN JATKUVUUS

Jatkuvuus on todettu kaikista laitteista ja pistorasioista

Jatkuvuus on todettu vaatimusten mukaiseksi

Suurin resistanssi 0,43 Ω, on ryhmässä 9

ERISTYSRESISTANSSI

| Kohde | Ryhmä nro | R ₀ /MΩ | Huom. |
|---------------|-----------|--------------------|-------------------------|
| koko asennus | | 89,2 | |
| ulkovalaistus | | > 99,9 | mitattu kontaktin takaa |

| Kohde | Ryhmä nro | R ₀ /MΩ | Huom. |
|-------|-----------|--------------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Eristysresistanssit on todettu vaatimusten mukaisiksi

SYÖTÖN AUTOMAATTINEN POISKYTKENTÄ

| | I _n /A | Z ₀ /Ω | Suojalaite | I _n /A (suojalaite) |
|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------------------------|
| Keskus | 620 | 0,35 | 9G | 25 |
| R1 liesi | 450 | 0,50 | ISA tyyppi C | 16 |
| R2 kiuas | 428 | 0,53 | - | 16 |
| R3 LVV | 410 | 0,56 | - | 10 |
| R4 suora sähkölämmitys | 346 | 0,62 | - | 16 |
| R5 varaava sähkölämmitys | 386 | 0,56 | - | 16 |
| R6 pistorasiat keittiö | 209 | 1,09 | - | 16 |
| R7 valot ja pistorasiat OH | 210 | 1,09 | - | 10 |
| R8 - | 222 | 1,03 | - | 10 |
| R9 - | 199 | 1,15 | - | 10 |
| R10 - | 230 | 0,99 | - | 10 |
| R11 ulkovalaistus | 180 | 1,27 | - | 10 |

Oikosulkuvirta- ja silmukkaimpedanssiarvot on saatu mittaamalla

Oikosulkuvirta- ja silmukkaimpedanssiarvot on saatu laskemalla

Vikasuojaus on toteutettu vikavirtasuojalla

Saadut arvot ovat standardien vaatimusten mukaiset

VIKAVIRTASUOJAT

| Tyyppi ja käyttötarkoitus | Ryhmä nro | Nimellisarvo/mitattu arvo | | Painike-testaus | Tyyppi ja käyttötarkoitus | Ryhmä nro | Nimellisarvo/mitattu arvo | | Painike-testaus |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | | t/ms | I _{an} | | | | t/ms | I _{an} | |
| A LS | 5 | 20 | 17 | ok | A LS | 9 | 27 | 20 | ok |
| A LS | 6 | 21 | 19 | ok | A LS | 10 | 21 | 21 | ok |
| A LS | 7 | 22 | 18 | ok | A LS | 11 | 22 | 21 | ok |
| A LS | 8 | 23 | 16 | ok | | | | | |

Toiminnot on todettu standardien vaatimusten mukaisiksi

Käyttötarkoitus: VS=vikasuojaus, LS=lisäsuojaus, PS=palosuojaus

KIERTOSUUNNAN TARKASTUS

Keskus 3~pistorasiat

TOIMINTA- JA KÄYTTÖTESTIT

Koneet ja laitteet Toiminnalliset kokonaisuudet

Tarkastuksessa käytetyt mittalaitteet:

Mittari 100 Plus

EMC-SUOJAUS

TN-S-järjestelmä Muuta, mitä? _____

Sähkölaitteisto täyttää sähköturvallisuuslain ja valtioneuvoston asetuksen (1436/2016) sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset

KÄYTTÖ- HUOLTO- JA KUNNOSSAPITO-OHJEET

Toimitettu tilaajalle

Ei erillisiä ohjeita vaativia laitteita tai asennuksia

KOHTIEN TOTEUTUKSESSA NOUDATETUT STANDARDIT

Toteutuksessa on käytetty standardikäsi kirjaa SFS 600_0_ / 20_22

ja muuta, mitä? _____

Asennukset on todettu edellä mainittujen standardien vaatimusten mukaisesti toteutetuksi

TARKASTUKSEN TEKIJÄ

Päiväys

31.13.2022

Allekirjoitus ja nimen selvitys

Anni Asentaja Anni Asentaja