

ASENNUSOHJE

- Kattamattomaan ulkotilaan suosittelemme lisävarusteena saatavaa VOIMA suojakattoa, joka kiinnitetään keskuksen ylälistaan keskuksen seinälle kiinnittämisen yhteydessä.
- Kiinnitä keskus seinälle. Kiinnityslistojen reiät ja hahlot ovat Ø7mm.
- Avaa kojetilän ovi ja irrota ruuvikiinnitteinen kosketussuoja.
- Avaa pistorasialevyn kiinnitysruuvit ja käännä pistorasiat ja suojalaitteet pois syöttöliittimien edestä.
- HUOM! Pienemmissä malleissa (023, 113) pistorasialevy on kiinnitetty kahdella ruuvilla ja isommissa (0123, 1113 jne) kolmella ruuvilla.
- Kytke kaapelit. HUOM! N ja PE piirejä ei ole yhdistetty.
- Tarkasta sähköliitännät ja suorita niiden jälkikiristys.
- Kaikkien pistorasioiden ja kiinteiden lähtöjen silmämääräinen tarkastus.
- Komponenttien ja kaapeleiden silmämääräinen tarkastus, tunnustele, että kaapelit ovat kiinni.
- Tarkista keskus mahdollisten vaurioiden varalta ja tarvittaessa ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjäsi tai valmistajaan.
- Kiinnitä pistorasialevy ja kosketussuoja ruuvein.
- Käännä johdonsuojakatkaisijat, vikavirtasuojat ja pääkytkin asentoon 1.
- Kytke syöttöjohtoon jännite ja testaa vikavirtasuojan laukaisu. Sen on lauettava heti, kun T-painikkeesta painetaan. Testilaukaisun jälkeen palauta vikavirtasuojan vipu asentoon 1.

HUOLTO-OHJE

Suorita vikavirtasuojan laukaisutestaus puolen vuoden välein. Paina T-painikkeesta, jolloin vikavirtasuojauksen on lauettava heti. Testilaukaisun jälkeen palauta vikavirtasuojan vipu asentoon 1. Likaantuneen keskuksen voi pyyhkiä nihkeällä kankaalla. Ennen pyyhkimistä, käännä pääkytkin asentoon 0.

EU - VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS

Sisäisellä laatuvalvonnalla on varmistettu, että tässä eritelty laite vastaa nykyisten direktiivien ja standardien vaatimuksia.

Valmistaja: Vohek Oy
Osoite: Pääskykalliontie 4, 21420 LIETO
Tuote: Pistorasiakeskus
Tyyppi: VOIMA -sarja

Direktiivi: Pienjännitedirektiivi (LVD) 2014/35/EU
Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMCD), 2014/30/EU

Standardi: SFS - EN 61439-1:2011
SFS - EN 61439-3:2012

Tyypitestaus (TTA) Fimkon sertifikaatti FI 30218

Päiväys: 12.02.2020

Allekirjoitus: *Sören Sjöo*

Sören Sjöo
Toimitusjohtaja

TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - pistorasiakeskukset on tyypitestannut ja sertifioinut eurooppalaisen standardin EN 61439-3 mukaan SGS Fimko Oy.