

VISU 21 ja VISU 44 ovat **A** tyyppin vikavirtasuojalla varustettuja pistorasioita. Vikavirtasuojauksen laukeaa yli 30 mA maavuotovirta- tai oikosulkutilanteessa. Tuotteen asennus on sähköasennusoikeuden vaatima toimenpide.

VISU pistorasiat voidaan asentaa yksiosaiseen asennusrasiaan, tai erillistä pinta-asennus koteloa käyttäen myös seinäpinnalle.

Varmista syöttöjohtimien jännitteettömyys ennen asennustyön aloittamista. **HUOM !**

Asennus VISU 21: Kytke syöttöjännitteen L, N ja PE johtimet laitteen pohjassa oleviin liittimiin ja kytke vapaana olevat johtimet L', N' ja PE liittimiin. **Katso kuva 1** Kiinnitä pistorasia asennusrasiaan mukana olevilla ruuveilla. Voit halutessasi varmistaa kiinnityksen, käyttämällä mukana tulleita seinäasennusproppuja ja -ruuveja. Kiinnitä kansi paikoilleen.

Asennus VISU 44: Kiinnitä kuminen asennustiiviste laitteen pohjaan. Kytke syöttöjännitteen L, N ja PE johtimet laitteen pohjassa oleviin liittimiin ja kytke vapaana olevat johtimet L', N' ja PE liittimiin. **Katso kuva 1 !** Kiinnitä pistorasia asennusrasiaan mukana olevilla ruuveilla. Voit halutessasi varmistaa kiinnityksen, käyttämällä mukana tulleita seinäasennusproppuja ja -ruuveja. Kiinnitä kansi paikoilleen. Tee lopputestaus alla olevan ohjeen mukaisesti !

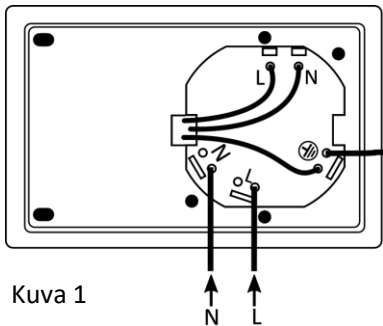
Asennus pinta-asennuskoteloa käyttäen: Kiinnitä pinta-asennus kotelo seinäpinnalle. Irrota kansiosa. Tuo syöttöjohtimet kumitiivisteeseen läpi ja tee kytkennät edellä mainitulla tavalla.

HUOM ! VISU 44 mallissa, jätä pohjaosan kumitiiviste pois pinta-asennuskoteloa käytettäessä!

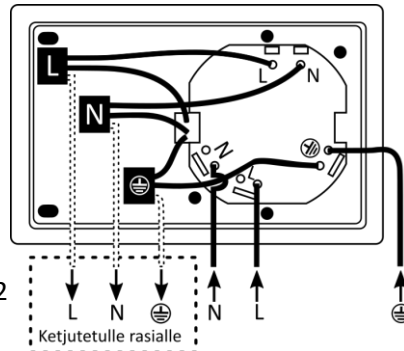
KETJUTUS : **VISU** laitteen perään voidaan ketjuttaa muita suojamaadoitettuja pistorasioita, jolloin nekin ovat vikavirtasuojauksen piirissä ! **Katso** ketjutuksen kytkentäohjeet alla olevasta **kuvasta 2!** Pakkauksessa on ketjutusta varten kolmiosaiset liittimet, johtimin varustettuina!

HUOM ! Kummallekin mallille: Kytke virta päälle ja tee toimintatesti!

Paina **I/O kytkimestä** laite päälle ja mittaa ulostulojännitteen! Paina **T-nappia**, jolloin vikavirtasuojauksen laukeaa. Mittaa ulostulot uudelleen kytkennän varmistamiseksi. Tee vielä vikavirtasuojauksen laukaisutesti kaikista pistorasioista vikavirtasuojauksen testilaitteella.



Kuva 1



Kuva 2

Päälle kytkentä : Laitteessa on harmaa **I/O kytkin**, jota painamalla laitteen ulostulot saadaan jännitteisiksi, kytkimen jäädessä ala-asentoonsa.

Poiskytkentä : **I/O kytkintä** uudelleen painettaessa se siirtyy yläasentoonsa, katkaisten virran laitteelta. **HUOM !** Pääkytkin katkaisee virran myös laitteen perään mahdollisesti asennetuilta pistorasioilta.

Laitteen testaus : Vikavirtasuojauksen suositellaan testaamaan kuukausittain ! Laitteessa on keltainen **T-nappi**, joka toimii laitteen testaus-painikkeessa. **T-nappia** painamalla vikavirtasuojauksen laukeaa ja laitteen saa uudelleen päälle **I/O kytkintä** painamalla.

Virhetilanne: Mikäli vikavirtasuojauksen laukeaa omia aikojaan on sen perään mahdollisesti kytketyt pistorasiat ja niihin liitetyt laitteet tarkistettava ja laitteen laukeamisen syy on selvitettävä! Ota yhteyttä asennusoikeudet omaavaan sähköasentajaan tarvittaessa.

VISU tuotteet on **Suomessa** tuotekehitetty ja niille on haettu patentti.
EU patenttihakemus no : 19179212.6

Laitteet täyttävät vikavirtasuojatuille pistorasioille asetetut normit ja sillä on CE merkintä.

Minimi käyttölämpötila -25 °C. 230 VAC, 16 A, 30 mA, A -tyyppi.

VISU 21
Snro 3239061



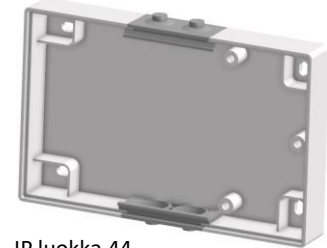
IP luokka 21.

VISU 44
Snro 3239059



IP luokka 44.

Pintakotelo VISU PK
Snro 3239062
(Lisävaruste)



IP luokka 44.

Valmistuttaja : Etherma Skandinavia Oy, Koivupuistontie 16 A 01510 Vantaa
p. 09 825 4840 info@etherma.fi www.etherma.fi