

Vikavirtasuojakytkinpistorasia IP44

STROMFORS

Sähkönro	32 606 37,	32 606 38,	32 606 39
Strömfors	23 953 9070,	23 953 8570,	23 955 9070
E-nr	E-18 982 70		

Vikavirtasuojakytkinpistorasia S 2 on suojalaite pistokytkimellä sähköverkkoon liitettäville laitteille.

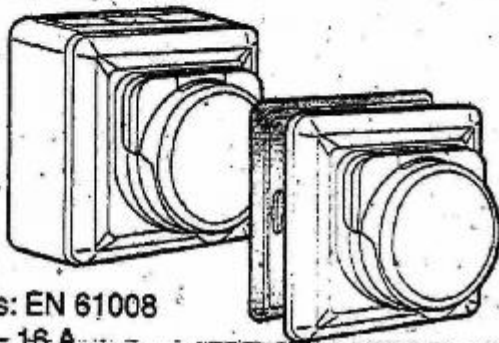
Turvaohje:

Tämä vikavirtasuojakytkinpistorasia on korkealuokkainen suojakytkinlaite.

Sen moitteeton toiminta voidaan taata vain, kun se on liitetty, asennettu ja tarkastettu sähköturvallisuusmääräysten mukaisesti.

Tästä syystä vikavirtasuojakytkinpistorasian asennus on annettava ammattimiehen tehtäväksi.

Tämän vikavirtasuojakytkinpistorasian asennuksessa on asennustavasta riippumatta lisäksi noudatettava yleisiä sähköturvallisuusmääräyksiä.



Tekniset tiedot:

Rakennemääräys: EN 61008

$U_n = 230\text{ V}$; $I_n = 16\text{ A}$

$ID_n = 30\text{ mA}$

Suojausluokka IP 44

Käyttö vaihtovirralla ja pulssimuotoiselle tasavirralla.

Oikosulkukesto 3000 A asti käytettäessä etusulaketta 20A gL.

Ryhmäjohdon jatkamiskelpoinen

Lähtöliittimistä jatkettu pistorasiat tulevat myös suojaetuiksi

Toimintotarkastus:

Tämän vikavirtasuojakytkimen - ja myös sähkölaitteen suojaus - on tarkistettava asennuksen jälkeen. **Tarkistettava, että pistorasia on jännitteetön, kun suoja on lauennut!**

Vikavirtasuojakytkimen testaus:

Kytke virta päälle "I"-asentoon

Paina testinuppia "T":

Vikavirtasuojakytkimen on kytkeydyttävä pois päältä.

Kytkimen on oltava POIS-asennossa (0).

Tämä tarkistus on suoritettava säännöllisin välein, esim. kerran kuukaudessa.

Päällekytkentä: Käännä PÄÄLLE/POIS-kytkin asentoon PÄÄLLE (I) työnnä oikealle.

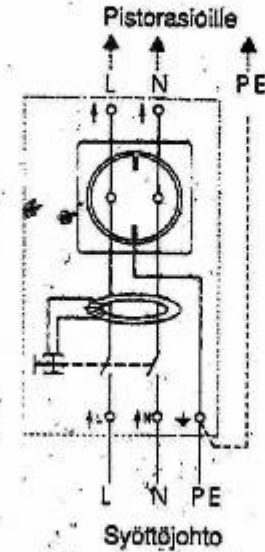
Poiskytkentä: Käännä PÄÄLLE/POIS-kytkin asentoon POIS (0) työnnä vasemmalle.

Automaattinen poiskytkentä:

Jos turvayksikkö kytkeytyy automaattisesti pois päältä, on häiriö yhdessä tai useammassa liitetyssä sähkölaitteessa.

Anna sähköalan ammattimiehen tarkistaa laite!

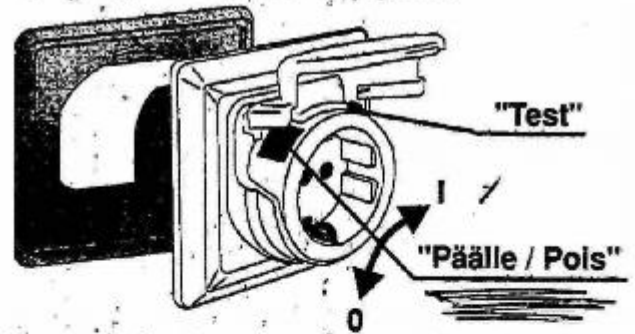
Liitäntäkaavio suojalaitteen takaa katsottuna:



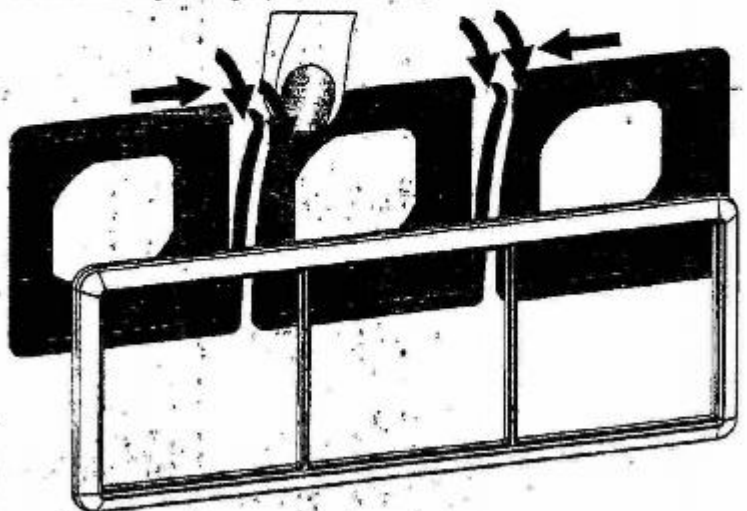
Vikavirtasuojatun virtapiirin kytkentä

Uppoasennus kojerasiaan

IP44 suojausluokan roiskevedenpitävyyden saavuttamiseksi on uppoasennuksessa aina käytettävä mukana seuraavaa tiivistetengastä! Tiivistettä ei käytetä IP44-pintakojerasiaan asennettaessa.



Yhdistelmäasennuksessa tiivisteistä revitään reunaosat yhdistyvistä sivuista.



LEXEL