

KÄYTTÖOHJE EWA-1

Keskiölevy asenteinen vikavirtasuojaja 230 VAC 16 A 30 mA.

Tämä keskiölevy asenteinen laite on korkealuokkaisella vikavirtasuojalaitteella varustettu.

Vikavirtasuojaja laukaisee virran pois laitteen ulosmeno liittimistä maavuotovian tai vastaavan vian ilmetessä.

Asennus: Vikavirtasuojaja on asennettava voimassa olevien asennusmääräysten mukaisesti ja vain sähköalan ammattilaisen toimesta.

Varmista syöttöjohtimien jännitteettömyys ennen asennusta

Avaa keskiölevyn kiinnitysruuvi.

Kytke jännite laitteen **sisääntulo liittimiin N[↑] ja L[↑]** (**uloimmat liittimet** kummallakin puolella)

Kytke ulosmenevät johdot **ulosmeno liittimiin N[↓] ja L[↓]** (**nuolet** osoittavat laitteesta **poispäin**).

Käytä erillistä lisäliitintä tulevan ja lähtevän suojajohtimien (PE) kytkemiseen. (pakkauksessa)

Asenna peitelevy ja keskiölevy paikoilleen ja kiinnitä keskiölevy ruuvilla ja pistä ruuvikansi paikoilleen.

Kytke jännite päälle ja testaa laitteen toiminnot.

Toiminta:

Päälle kytkentä : Laitteessa on 2-napainen pääkytkin. Kun pääkytkin on alas painettuna ja virta on kytketty niin kytkimen nuppiosassa näkyy punainen väri.

Poiskytkentä : Laitteen keskiosassa on T merkinnällä oleva pyöreä aukko, jonka sisällä on hieman pinnan alapuolella vikavirtasuojajaosan testausnappi. Tätä testausnappia painamalla vikavirtasuojaja laukee ja pääkytkin avautuu, jolloin kytkimen nuppiosan punainen väri häviää. Laitteessa ei nyt ole jännite kytkettynä.

Vikavirtasuojajakytkimen saa takaisin päälle painamalla pääkytkintä uudelleen, jolloin kytkimessä näkyy taas punainen väri. Jännite on päälle kytkettynä.

HUOM ! Edellä mainittu poiskytkentä joka samalla on laitteen ja sen vikavirtasuojajaosan toiminnan testaustoiminto suositellaan tehtäväksi säännöllisin väliajoin, esim. kerran kuukaudessa.

Mikäli vikavirtasuojajaosa ei testinappia painettaessa laukee pois päältä, niin tarkista, että laitteen etusulake on ehjä. Jos vika ei selviä, niin ota yhteyttä sähköasennusliikkeeseen tai asennuksen tehneeseen sähköasentajaan vian selvittämiseksi.

Tekniset tiedot

Hyväksynät	CE	Vikavirtasuojaja	A tyyppi 30 mA
IP luokka	20	Keskiölevy	Jussi sarjaan
Käyttöjännite	230 V 50 Hz	Adapterilla	Elko Sarjaan
Max kuormitus	16 A 3600 W	Kytkin	2 napainen
SSTL koodi 3239000			
IEC 62640 Standardin mukaan tehty ja testattu			
Laite on Suomessa suunniteltu ja valmistettu .			