

EMP426TT

6-osainen jatkojohto, joka suojaa jännitettä, puhelinta ja TV-signaalia sekä verkkosuodatin

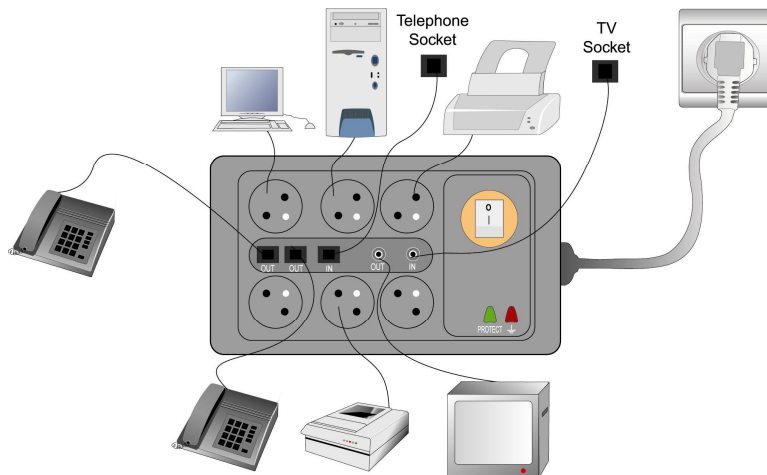
A. Toiminnot

1. Tämä jatkojohto suojaa laitteesi vahingoilta, jotka aiheutuvat ylijännitteestä tai salamaniskusta(huom ei kestä suoraa salaman iskuja taloon tai sen läheisyyteen).
2. Se on varustettu 6 korkealaatuisella varistorilla, 6 lämpösulakkeella, 3 kaasupurkaus putkella ja 1 verkkosuodattimella suojaamaan siihen kytketyt laitteet.
3. Suojaa TV-signaalin ja puhelimesi häiriöiltä, jotka aiheutuvat ylijännitteestä tai salamaniskusta.
4. Tässä tuotteessa on merkkivalo, joka ilmaisee jatkojohdon maadoituksen olevan kunnossa.
5. Kolme led merkkivaloa ilmaisevat virran päälläolon, suojaustilan ja maadoituksen tilan.
6. Johdon piilotus on helppoa ja siistiä.
7. Ruuvit reiät ja ripustin auttavat sijoittamaan jatkojohdon haluamaasi paikkaan.
8. Suuri tila mahdollistaa rinnakkaisten pistotulppien käytön.

B. Kytkeä

1. Varmista, että laitteet ovat off-tilassa (pois päältä) ennenkuin aloitat.
2. Kytke jatkojohto pistorasiaan.
3. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa "0". Kytke laitteiden pistotulpat jatkojohdon pistorasioihin.
4. Laita kytkin ON-asentoon "1". Virran ON/OFF-ilmaisin samoin kuin vihreä suojaus-merkkivalo syttyvät ilmaisten virran ja suojauksen olevan päällä. Punainen maadoituksen merkkivalo syttyy ilmaisten maadoituksen olevan kunnossa
5. Kytke puhelintulpat puhelinpistorasioihin: johto sisään "IN" rasiaan ja johto ulos "OUT" rasiaan.
6. Kytke TV-johdot vastaavalla tavalla.
7. Kytke laitteet päälle.

Kytkeäkaavio:



C. Turva varoitukset

1. Ainoastaan sisäkäyttöön ja maadoitettuun pistorasiaan.
2. Kytkeäviin laitteiden täytyy olla samaa jännitettä ja taajuutta kuin jatkojohto(kts tekn. erittelyt).
3. Mikäli valokytkin ei syty, se tarkoittaa ettei tule virtaa.
4. Mikäli vihreä merkkivalo ei syty, se tarkoittaa, että suojaustoimintoa ei ole käytössä.
5. Mikäli punainen merkkivalo ei syty, se tarkoittaa, että maadoitus ei ole kunnossa. Pyytäkää ammattilaista tarkistamaan, että maa on kunnolla kytketty.

D. Tekniset erittelyt

1. Virta ja jännite: 230V~, 50Hz, 16A, MAX. 3680W
2. Virtakaapeli: H05VV-F 3G 1.5mm²

3. luokka III
4. Uoc P-N = 2.5KV
P/N-E = 5.0KV
5. Max. ylijännite: vaihtovirta: 6000V
6. Max. jännitepiikin virta: vaihtovirta: L-N: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
L-E: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
N-E: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
TV johto: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
PUH johto: 4500A Pulssin muodolle 8/20 μ s,
6. Max. energian suodatus: vaihtovirta: 165Joulea Pulssin muodolle 10/1000 μ s
TV johto: 268 Joulea Pulssin muodolle 10/1000 μ s
PUH johto: 268 Joulea Pulssin muodolle 10/1000 μ s

8. Katkaisuaika: <1ns