

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk.

Säkerhet

- Anslut endast till ett jordat vägguttag.
- Endast för inomhusbruk.
- Kontrollera att alla anslutna apparater har rätt märkspänning (230 V, 50 Hz).
- Om den gröna indikatorlampan "PROTECT" inte lyser betyder det att skyddet inte fungerar.
- Om den röda indikatorlampan för jord inte lyser betyder det att jordningen inte fungerar.
- Observera att inget överspänningsskydd klarar ett nära eller direkt åsknedslag.

Beskrivning

Överspänningsskydd med 2-polig strömbrytare och 6 st uttag. Innehåller två varistorer, två termosäkringar och ett gasurladdningsrör.

Anslutning

- Se till att alla elektriska apparater som ska anslutas är avstängda.
- Anslut överspänningsskyddet till ett jordat vägguttag.
- Kontrollera att överspänningsskyddets strömbrytare står i läge "0".

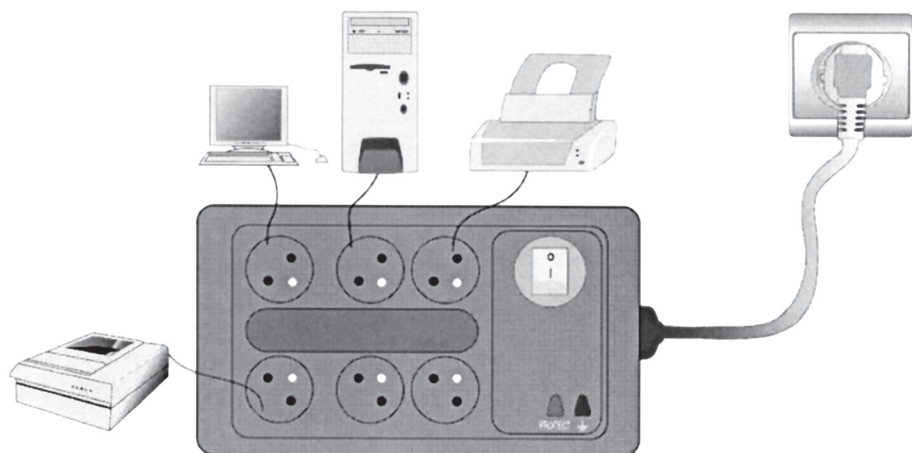
- Anslut dina elektriska apparater till överspänningsskyddet.
- Sätt överspänningsskyddets strömbrytare i läge "1". Både den gröna indikatorlampan för skyddsfunktionen och den röda indikatorlampan för jord tänds.
- Slå på de anslutna apparaterna.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Max belastning:	230 V, 50 Hz, 16 A (3680 W)
Klass:	III
Uoc:	P-N = 2,5 kV
Max över- spänning (230 V):	6000 V
Max ström- spik (230 V):	
Uttag L-N:	4500 A vid puls i 8/20 µs
Uttag L-E:	4500 A vid puls i 8/20 µs
Uttag N-E:	4500 A vid puls i 8/20 µs
Max energi- upptagning (230 V):	165 Joule vid pulsform i 10/1000 µs
Reaktionstid:	< 1 ns
Kabel:	H05VV-F 3G 1,5 mm ²



Vid tekniska problem eller andra frågor kan Du kontakta oss.
Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data.

CLAS OHLSON

SVRIGE • KUNDTJÄNST Tel: 0247/445 00, Fax: 0247/445 09, E-post: kundtjanst@clasohlson.se, internet: www.clasohlson.se
NORGE • KUNDETJENESTE Tel: 23 21 40 29, Fax: 23 21 40 80, E-post: kundtjenesten@clasohlson.no, internet: www.clasohlson.no

Ylijännitesuoja Tuotenumero: 36-1914 • Malli: EMP426S

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä ohjeet tulevaa tarvetta varten.

- Laita ylijännitesuojan virtakytkin asentoon "1". Suojaustoiminnon vihreä merkkivalo ja maadoituksen punainen merkkivalo syttyvät.
- Kytke liitetyt laitteet päälle.

Turvallisuus

- Liitä ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan.
- Vain sisäkäyttöön.
- Varmista, että kaikkien liitettyjen laitteiden nimellisyännite on 230 V, 50 Hz.
- Mikäli vihreä merkkivalo "PROTECT" ei pala, laite ei toimi.
- Mikäli maadoituksen punainen merkkivalo ei pala, maadoitus ei toimi.
- Huomaa, että mikään ylijännitesuoja ei suojaa lähelle tai kohti iskeviä salamoita vastaan!

Kuvaus

6-osainen ylijännitesuoja, 2-napainen katkaisija. 2 varistoria, 2 lämpösulaketta ja kaasupurkausputki.

Liitäntä

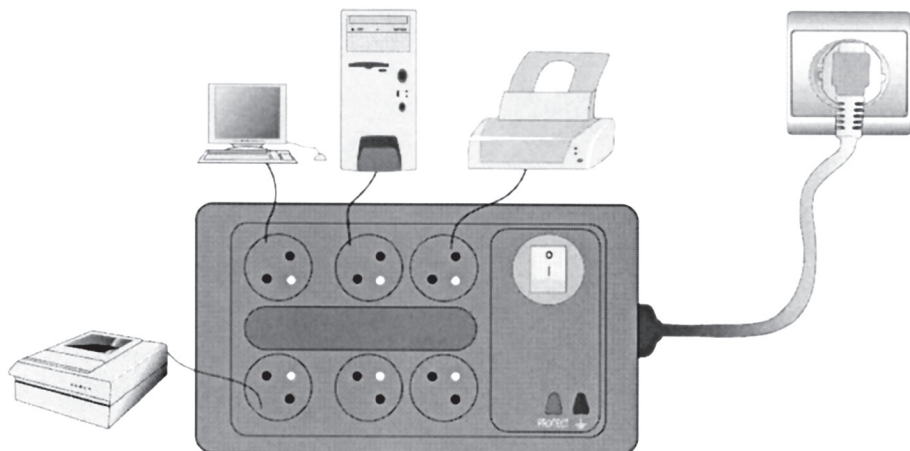
- Varmista, että kaikki ylijännitesuojaan liitettävät sähkölaitteet ovat pois päältä.
- Liitä ylijännitesuoja maadoitettuun verkkopistorasiaan.
- Varmista, että ylijännitesuojan virtakytkin on asennossa "0".
- Liitä sähkölaitteet ylijännitesuojaan.

Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Ota yhteys kuntasi jäteneuvojaan, mikäli olet epävarma.

Tekniset tiedot

Suurin sallittu kuormitus:	230 V, 50 Hz, 16 A (3680 W)
Luokka:	III
Syöksyynnite (Uoc):	P-N = 2,5 kV
Suurin ylijännite (230 V):	6000 V
Suurin virtapiikki (230 V):	
Liitäntä L-N:	4500 A (pulsssi 8/20 µs)
Liitäntä L-E:	4500 A (pulsssi 8/20 µs)
Liitäntä N-E:	4500 A (pulsssi 8/20 µs)
Suurin energia- varaus (230 V):	165 Joulea (pulsssi 10/1000 µs)
Reaktioaika:	< 1 ns
Kaapeli:	H05VV-F 3G 1,5 mm ²



CLAS OHLSON

Teknisten ongelmien ilmetessä ota meihin yhteyttä. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä, emme myöskään teknisten tietojen muutoksista.

SUOMI • ASIAKASPALVELU Puh: 020 111 2222, Faksi: 020 111 2221, Sähköposti: info@clasohlson.fi, internet: www.clasohlson.fi