

Beskrivning

- Produkten är avsedd för att skydda anslutna apparater mot tillfälliga transienter/överspänningar som sprids på elnätet, vid t.ex. ett åskväder. Observera att överspänningsskyddet inte kan skydda mot alltför höga transienter eller mot ett nära eller direkt åsknedslag!
- Lämplig att använda till dator, fax, video etc.
- 230V, Max 16A, jordat petsäkert utförande.
- Den är försedd med två varistorer, ett gasurladdningsrör och två säkringar för att skydda ansluten elektronik.
- Två indikatorlampor visar skydds-status och om uttaget är av/på -slaget.

Anslutning

- Kontrollera att den elektriska apparat som ska anslutas till överspänningsskyddet är avstängd, anslut sedan stickproppen till överspänningsskyddets uttag.
- Anslut överspänningsskyddet till ett vägguttag.
- Indikatorn för tillslagen ström till uttaget "Power" (röda lampan) och den gröna lampan som visar att skyddet fungerar, (Protect) lyser.

Säkerhet

- Endast avsedd för anslutning till jordat uttag inomhus.
- Se till så att alla anslutna apparater har rätt märkspänning (230V 50Hz.)
- Om Power -lampan inte lyser är inte uttaget påslaget.
- Om den gröna "Protect" -indikatorlampa inte lyser fungerar inte överspänningsskyddet.

Specifikationer

Max belastning:	230 VAC, 50Hz, 16A (3680W)
Max överspänning:	6000V
Max strömspik:	4500A vid puls i 8/20µs (Utag L-N: 4500A vid puls i 8/20µs Utag L-E: 4500A vid puls i 8/20µs Utag N-E: 4500A vid puls i 8/20µs)
Max energi upptagning:	165 Joule vid pulsform i 10/1000µs
Reaktionstid:	<1ns

CLAS OHLSON

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

SVERIGE • KUNDTJÄNST Tel: 0247/445 00, Fax: 0247/445 09, E-post: kundtjanst@clason.se,
internet: www.clason.se

NORGE • KUNDETJENESTE Tel: 23 21 40 29, Fax: 23 21 40 80, E-post:kundtjenesten@clason.no,
internet: www.clason.no

Kuvaus

- Tuote on tarkoitettu suojaamaan siihen liitettyjä laitteita tilapäisiltä jännitepiikeiltä/ylijänniteiltä, joita esiintyy sähköverkossa esim. ukkosen yhteydessä. Huomaa, että mikään ylijännitesuoja ei suoja läheiseltä tai suoralta salamaniskulta!
- Tuote soveltuu käytettäväksi tietokoneisiin, faksiin, videonauhuriin jne.
- 230 V, enint. 16A, maadoitettu ja lapsiturvallinen.
- 2 varistoria ja kaasupurkausputki suojaavat sähkölaitteita.
- Kaksi merkkivaloa: suojaustila ja on/off.

Kytkentä

- Varmista, että kaikki ylijännitesuojan liittetävät sähkölaitteet ovat pois päältä. Liitä sähkölaitteen pistoke ylijännitesuojan rasiaan.
- Liitä ylijännitesuojan pistoke verkkopistorasiaan.
- Virran merkkivalo "Power" (punainen) ja suojausmerkkivalo "Protect" (vihreä) sytyvät.

Turvallisuus

- Tarkoitettu liittetäväksi vain maadoitettuun pistorasiaan sisätiloissa.
- Varmista, että kaikissa liittetävissä laitteissa on oikea nimellisyjänne (230 V, 50 Hz).
- Mikäli virran merkkivalo ei pala, rasiasta ei tule virtaa laitteeseen.
- Mikäli vihreä "Protect"-merkkivalo ei pala, ylijännitesuoja ei toimi.

Tekniset tiedot

Suurin sallittu kuorma:	230 VAC, 50 Hz, 16 A (3680 W)
Suurin ylijännite:	6 000 V
Suurin jännitepiikki:	4500 A (pulssi 8/20µs)
Liitääntä	L-N: 4500 A (pulssi 8/20µs) Liitääntä L-E: 4500 A (pulssi 8/20µs) Liitääntä N-E: 4500 A (pulssi 8/20µs)
Suurin energiavaraus:	165 Joulea (pulssi 10/1000µs)
Reaktioaika:	<1 ns

Teknisten ongelmien ilmetessä, ota meihin yhteyttä.
Emme vastaa mahdollisista teksti- ja kuvavarheistä,
emme myös käännestä teknisten tietojen muutoksista.

CLAS OHLSON