

Beskrivning

- Produkten är avsedd för att skydda anslutna apparater mot tillfälliga transienter/överspänningar som sprids på elnätet, vid t.ex. ett åskväder. Observera att överspänningskyddet 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

1. Kontrollera att den elektriska apparat som ska anslutas till överspänningskyddet är avstängd, anslut sedan stickproppen till överspänningskyddets uttag.
2. Anslut överspänningskyddet till ett vägguttag.
3. 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" -indikatorlampan inte lyser fungerar inte överspänningskyddet.

Specifikationer

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

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@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

CLAS OHLSON

Kuvaus

- Tuote tarkoitettu suojaamaan siihen liitettviä laitteita tilapäisiltä jännitepiikeiltä/ylijännitteiltä, joita esiintyy sähköverkossa esim. ukkosen yhteydessä. Huomaa, että mikään ylijännitesuoja ei suojaa 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

1. Varmista, että kaikki ylijännitesuojaan liitettävät sähkölaitteet ovat pois päältä. Liitä sähkölaitteen pistoke ylijännitesuojan rasiaan.
2. Liitä ylijännitesuojan pistoke verkkopistorasiaan.
3. Virran merkkivalo "Power" (punainen) ja suojauksen merkkivalo "Protect" (vihreä) syttyvät.

Turvallisuus

- Tarkoitettu liitettäväksi vain maadoitettuun pistorasiaan sisätiloissa.
- Varmista, että kaikissa liitettävissä laitteissa on oikea nimellisjännite (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) |
| Liitäntä | L-N: 4500 A (pulssi 8/20µs) |
| | Liitäntä L-E: 4500 A (pulssi 8/20µs) |
| | Liitäntä 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 kuvavirheistä, emme myöskään teknisten tietojen muutoksista.

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

CLAS OHLSON