

Överspänningskydd med strömbrytare

Overspenningsvern med strømbryter

Ylijännitesuoja + katkaisija



Modell/Malli: EMP500S

Nr/Nro: 36-1048

SE

Viktig information:

Läs hela bruksanvisningen noggrant och försäkra dig om att du har förstått den innan du använder utrustningen och spara den för framtida bruk.

NO

Viktig informasjon:

Les disse anvisningene nøye og forsikre deg om at du forstår dem før du bruker enheten og oppbevar dem for senere bruk.

FI

Tärkeätä tietoa:

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja varmista että olet ymmärtänyt ne, ennen kuin alat käyttää tätä laitetta, ja säilytä myöhempää tarvetta varten.

CLAS OHLSON

Överspänningsskydd med strömbrytare

Artikelnummer: 36-1048 • Modell: EMP500S

Beskrivning

1. Överspänningsskydd med strömbrytare som kan monteras t.ex. på en vägg eller på skrivbordet, för att stänga av alla anslutna apparater (dator, skrivare, högtalare etc.) med ett tryck. Jordat utförande 230 V/16 A med 6 uttag och 1,8 m kabel. Dubbla skydd: varistor och gasurladdningsrör.
2. Strömbrytaren är försedd med en lysdiod som lyser när strömmen är tillslagen.
3. Överspänningsskyddet skyddar dina elektriska apparater mot spänningstoppar i elnätet.
4. Överspänningsskyddet är lämpligt som skydd för hemmabio-system, datorer, modem, kylskåp etc.

Anslutning

1. För säkerhets skull, stäng alltid av alla apparater innan de ansluts till överspänningsskyddet.
2. Anslut apparatens stickpropp till grenuttaget.
3. Anslut överspänningsskyddet till ett jordat uttag.

Varning!

Elektriska apparater som är anslutna till överspänningsskyddet ska vara avsedda för 230 VAC, 50 Hz.

Specifikationer

Max belastning:	230 V AC, 50 Hz, 16 A (3680 W)
Max överspänning:	6000 V
Max strömspik:	4500 A vid puls i 8/20µs
Max energi upptagning:	130 Joule vid pulsform i 10/1000µs
Reaktionstid:	< 1ns
Kabel:	3 G 1,5 mm ²

Overspenningsvern med strømbryter

Artikkelnummer: 36-1048 • Modell: EMP500S

Beskrivelse

1. Overspenningsvern med strømbryter som kan monteres f.eks. på en vegg eller på skrivebordet. Kan brukes til å skru av alle tilkoblede apparater (PC, skriver, høyttaler etc.) med ett trykk. Jordet, 230 V/16 A med 6 uttak og 1,8 m kabel. Dobbel beskyttelse: varistor og gassutladingsrør.
2. Strømbryteren er utstyrt med en lysdiode, som lyser når strømmen er koblet til.
3. Overspenningsvernet beskytter dine elektriske apparater mot spenningstopper i strømmettet.
4. Overspenningsvernet er praktisk for å beskytte hjemmekinosystem, PC-er, modem, kjøleskap etc.

Tilkobling

1. For sikkerhets skyld, skru alltid av alle elektriske apparater før de kobles til overspenningsvernet.
2. Koble apparatets støpsel til grenuttaket.
3. Koble overspenningsvernet til et jordet uttak.

Advarsel

Elektriske apparater som er koblet til overspenningsvernet skal være beregnet for 230VAC, 50 Hz.

Spesifikasjoner

Maks. belastning:	230 V AC, 50 Hz, 16 A (3680 W)
Maks. overspenning:	6 000 V
Maks. strømpeak:	4500 A ved puls i 8/20 μ s
Maks. energioptak:	130 Joule ved pulsform i 10/1000 μ s
Reaksjonstid:	<1ns
Kabel:	3 G 1,5mm ²

Vi reserverer oss for tekst- og bildefeil samt endringer av teknisk data. Ved problem eller andre spørsmål kan Du kontakte oss.

KUNDETJENESTE: TEL: 23 21 40 00, FAX: 23 21 40 80,
E-POST: kundesenter@clasohlson.no, INTERNETT: www.clasohlson.no

Ylijännitesuoja + katkaisija

Tuotenumero: 36-1048 • Malli: EMP500S

Kuvaus

1. Ylijännitesuoja voidaan asentaa esimerkiksi seinään tai kirjoituspöytään, jolloin kaikki siihen liitetyt laitteet (tietokone, tulostin, kaiuttimet ym.) voidaan sammuttaa yhdellä katkaisijan painalluksella. Maadoitettu, 230 V/16 A, kuusi rasiaa ja johto (pituus 1,8 m). Kaksinkertainen suoja: varistori ja kaasupurkausputki.
2. Katkaisija on varustettu merkkivalolla, joka palaa virran ollessa päällä.
3. Ylijännitesuoja suojaa sähkölaitteesi sähköverkon jännitepiikeiltä.
4. Ylijännitesuoja soveltuu esimerkiksi kotiteatterijärjestelmien, tietokoneiden, modeemien, jääkaappien yms. suojaksi.

KytKentä

1. Sammuta turvallisuuden vuoksi kaikki sähkölaitteet ennen ylijännitesuojaan kytkemistä.
2. Liitä sähkölaitteen pistotulppa laitteen rasiaan.
3. Liitä ylijännitesuoja maadoitettuun pistorasiaan.

Varoitus!

Liitettävien sähkölaitteiden tulee olla suunniteltu oikeanlaiseen verkkoon (230 VAC, 50 Hz).

Tekniset tiedot

Suurin sallittu kuorma:	230 V AC, 50 Hz, 16 A (3680 W)
Suurin ylijännite:	6000 V
Suurin jännitepiikki:	4500 A (pulssi 8/20 μ s)
Suurin energiavaraus:	130 Joulea (pulssi 10/1000 μ s)
Reaktioaika:	<1 ns
Kaapeliluokka:	3 G 1,5 mm ²

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

ASIAKASPALVELU: PUH: 020 111 2222, FAKSI: 020 111 2221

SÄHKÖPOSTI: info@clasohlson.fi, **INTERNET:** www.clasohlson.fi