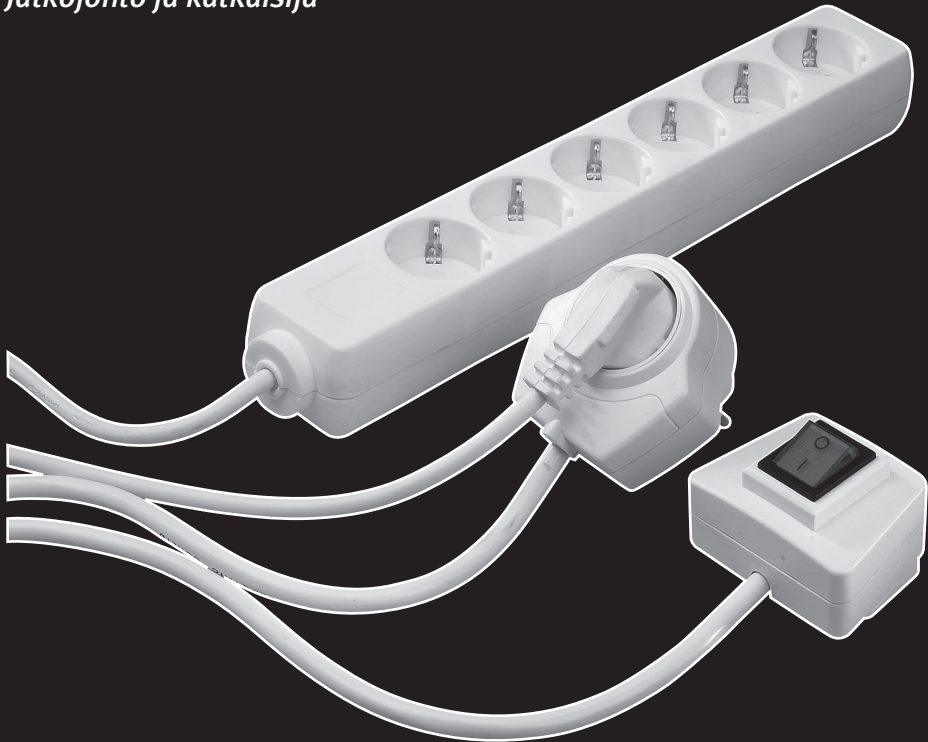




Grenuttag med strömbrytare

*Grenuttak med strømbryter
Jatkojohto ja katkaisija*



ART.NR

36-1048

MODELL

EMP500 + TDZ-6D



Viktig information:

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

Viktig informasjon:

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

Tärkeätä tietoa:

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

SVENSKA

NORSK

SUOMI

Ver. 200906

Grenuttag med strömbrytare

ART.NR 36-1048

MODELL EMP500 + TDZ-6D

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtidens bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Beskrivning

1. Grenuttag 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.
2. Strömbrytaren är försedd med en lysdiod som lyser när strömmen är tillslagen.
3. Grenuttaget är lämpligt för hemmabio-system, datorer, modem, kylskåp etc.

Anslutning

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

Varning!

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

Specifikationer

Max belastning: 230 V AC, 50 Hz, 16 A (3680 W)

Kabel: H05VV-F, 3 G 1,0 mm²

Grenuttak med strømbryter

ART.NR. 36-1048

MODELL EMP500 + TDZ-6D

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk.
Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data.
Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Beskrivelse

1. Grenuttak med strømbryter som kan monteres f.eks. på en vegg eller på skrivbordet. 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.
2. Strømbryteren er utstyrt med en lysdiode, som lyser når strømmen er koblet til.
3. Grenuttaket er praktisk for hjemmekinosystem, PC'er, modem, kjøleskap etc.

Tilkobling

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

Advarsel

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

Spesifikasjoner

Maks. belastning: 230 V AC, 50 Hz, 16 A (3680 W)

Kabel: H05VV-F, 3 G 1,0 mm²

Jatkojohto ja katkaisija

TUOTENRO 36-1048

MALLI EMP500 + TDZ-6D

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvitta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Kuvaus

1. Jatkojohto voidaan asentaa esimerkiksi seinään tai kirjoituspöytään, jolloin kaikki siihen liitetty laitteet (tietokone, tulostin, kaiuttimet ym.) voidaan sammuttaa yhdellä katkaisijan painalluksella. Maadoitettu, 230 V/16 A, kuusi rasiaa ja johto (pituus 1,8 m).
2. Katkaisija on varustettu merkkivalolla, joka palaa virran ollessa päällä.
3. Jatkojohto soveltuu esimerkiksi kotiteatterijärjestelmien, tietokoneiden, modeemien, jäakaappien yms. kanssa käytettäväksi.

Kytkentä

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

Varoitus!

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

Tekniset tiedot

Suurin sallittu kuorma: 230 V AC, 50 Hz, 16 A (3680 W)

Kaapeliluokka: H05VV-F, 3 G 1,0 mm²