

NAVODILA ZA UPORABO

Vtični adapter s prenapetostno zaščito Brennenstuhl 1506950

Kataloška št.: 61 15 03



KAZALO

UVOD	2
VSEBINA PAKETA	2
VARNOSTNI NAPOTKI	2
ZA VAŠO VARNOST	2
PREDVIDENA UPORABA	3
PREGLED IZDELKA	3
SESTAVA	3
NAČIN DELOVANJA	4
TEHNIČNI PODATKI	4
UPRAVLJANJE	4
PRIKLJUČITEV	4
VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE	5
ODSTRANJEVANJE	5
IZJAVA O SKLADNOSTI	6
GARANCIJSKI LIST	7

UVOD

Natančno preberite ta navodila za uporabo.

Navodila za uporabo shranite. V primeru predaje adapterja s prenapetostno zaščito tretji osebi priložite tudi navodila.

Pri uporabi adapterja s prenapetostno zaščito upoštevajte varnostne napotke v navodilih za uporabo.

V primeru vprašanj glede rezervnih delov ali popravil se obrnite na proizvajalca.

VSEBINA PAKETA

1 x adapter s prenapetostno zaščito
1 x navodila za uporabo

VARNOSTNI NAPOTKI

Upoštevajte naslednje varnostne napotke. V primeru neupoštevanja lahko pride do telesnih poškodb oseb in materialne škode. Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja navodil za uporabo, predvsem poglavij "Varnostni napotki" in "Upravljanje", izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za posledično škodo.

ZA VAŠO VARNOST



NEVARNOST

Življenjsko nevarno zaradi električnega udara

Obstaja nevarnost električnih udarov ob dotikanju poškodovanih ali odprtih delov ali delov, ki so pod napetostjo.

⇒ Pred uporabo preverite, če je adapter s prenapetostno zaščito poškodovan. Adapter s prenapetostno zaščito uporabljajte samo v primeru, da ni poškodovan.



PREVIDNO

Nenadzorovan zagon naprav

Ob priključitvi adapterja s prenapetostno zaščito se lahko priključene naprave nenadzorovano aktivirajo.

⇒ Preden priključite oz. ločite adapter s prenapetostno zaščito, vse priključene naprave izključite.

- Adapterja s prenapetostno zaščito ni dovoljeno manipulirati ali predelovati.
- Popravila lahko izvaja samo strokovnjak.
- Adapter s prenapetostno zaščito ne sme priti v otroške roke.

PREDVIDENA UPORABA

Adapter s prenapetostno zaščito lahko uporabljate samo kot prenapetostno zaščito za terminalsko opremo (SPD tipa 3) z 230 V napajanjem (priključena na vtičnico s pravilno nameščenim zaščitnim vodnikom). Vsaka drugačna uporaba ni dovoljena.

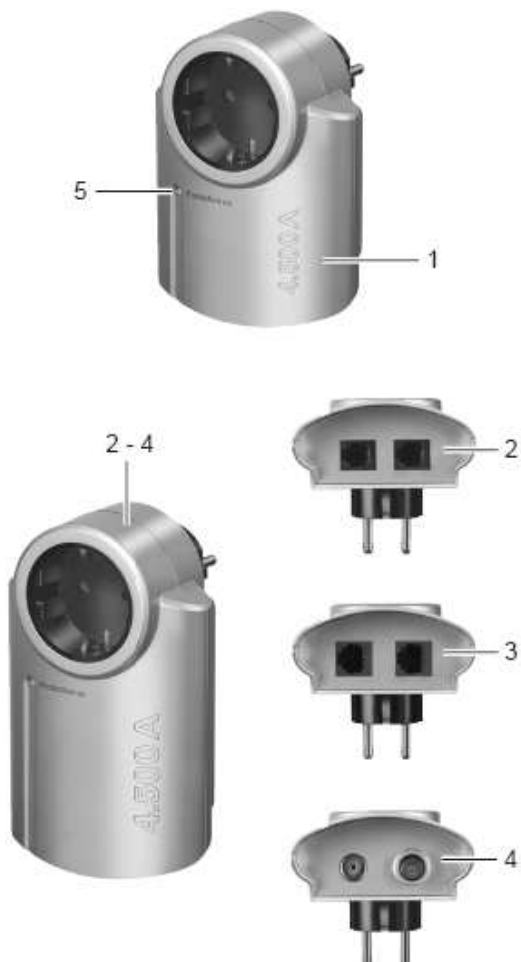
Adapterja s prenapetostno zaščito ne smete uporabljati, tako da je pokrit.

Predviden je izključno za zasebno rabo v suhih prostorih.

PREGLED IZDELKA

SESTAVA

- 1 Model SP-230V-4500
- 2 Model SP-RJ11-4500
- 3 Model SP-RJ45-4500
- 4 Model SP-Koax-4500
- 5 Zelena signalna lučka



NAČIN DELOVANJA

Adapter s prenapetostno zaščito preprečuje, da bi napetostne konice v 230 V omrežju poškodovale terminalsko opremo (SPD tipa 3), ki je priključena na vtičnico. Napetostne konice lahko nastanejo zaradi posrednih strel ali s preklapljanjem induktivnih bremen kot so npr. motorji, pečice ali svetilke.

Za pravilno delovanje mora biti naprava priključena na vtičnico s pravilno nameščenim zaščitnim vodnikom.

Ko na adapterju s prenapetostno zaščito sveti zelena signalna lučka **5**, je prenapetostna zaščita aktivna.

Če na adapterju s prenapetostno zaščito zelena signalna lučka **5** več ne sveti, zaščita ni več zagotovljena in adapter s prenapetostno zaščito je treba nadomestiti z novim.

TEHNIČNI PODATKI

Opis: adapter s prenapetostno zaščito
Priključna napetost: 230 V~/50 Hz
Maks. obremenljivost: 16 A
SPD v skladu z ES 61643-11:2002: tip 3
Najvišja stalna napetost UC: 250 V~/50 Hz
Kombiniran udar UOC (L-N): 6 kV
Kombiniran udar UOC (L/N-PE): 6 kV
Zaščitni nivo Up (L-N): 1,0 kV
Zaščitni nivo Up (L-/N-PE): 1,5 kV

Modeli:

Št. izd. proizvajalca: 1506950 (model 1)

Oprema: 230 V vtičnica

Št. izd. proizvajalca: 1506920 (model 2)

Oprema: 230 V vtičnica + priključki za analogne telekomunikacijske naprave (RJ11)

Št. izd. proizvajalca: 1506930 (model 3)

Oprema: 230 V vtičnica + priključki za telekomunikacijske naprave ISDN (DSL) (RJ45)

Št. izd. proizvajalca: 1506940 (model 4)

Oprema: 230 V vtičnica + priključki za naprave z antenskim priključkom (koaksialni)

UPRAVLJANJE

PRIKLJUČITEV



PREVIDNO

Nevarnost materialne škode zaradi neprimerne napajanja

Nevarnost materialne škode na adapterju s prenapetostno zaščito zaradi visoke omrežne napetosti.

⇒ Upoštevajte dovoljeno omrežno napetost na tipski tablici adapterja s prenapetostno zaščito.

- ⇒ Adapter s prenapetostno zaščito priključite samo na vtičnico s pravilno nameščenim zaščitnim vodnikom.
- ⇒ Adapter s prenapetostno zaščito uporabljajte samo posamezno, kar pomeni, da več adapterjev s prenapetostno zaščito ne smete priključiti enega za drugim.

Standardna funkcija adapterja s prenapetostno zaščito

1. Adapter s prenapetostno zaščito **1 – 4** priključite na ustrezno vtičnico.
- ⇒ Zelena signalna lučka **5** sveti: Električni vtič terminalske opreme priključite na vtičnico adapterja s prenapetostno zaščito **1 – 4**.
 - ⇒ Zelena signalna lučka **5** ne sveti: Nadomestite okvarjen adapter s prenapetostno zaščito **1 – 4**.

Dotatna funkcija adapterja s prenapetostno zaščito

1. Izvedite priključitev v skladu z opisom pod zgornjo točko "Standardna funkcija adapterja s prenapetostno zaščito".
2. Kabelski priključek ustreznega električnega kabla priključite na enega izmed dveh priključkov na spodnji strani adapterja s prenapetostno zaščito **2 – 4**.
3. Kabelski priključek ustrezne terminalske opreme priključite na drugi priključek na spodnji strani adapterja s prenapetostno zaščito **2 – 4**.

VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Adapter s prenapetostno zaščito ne potrebuje vzdrževanja.



NEVARNOST

Življenjsko nevarno zaradi električnega udara

Obstaja nevarnost električnih udarov ob dotikanju poškodovanih ali odprtih delov ali delov, ki so pod napetostjo.

- ⇒ Adapter s prenapetostno zaščito pred čiščenjem ločite od vtičnice.
- ⇒ Adapterja s prenapetostno zaščito nikoli ne potaplajte v vodo.

1. Adapter s prenapetostno zaščito obrišite s suho krpo.

ODSTRANJEVANJE



Električnih naprav ne mečite med gospodinjske odpadke!

V skladu z evropsko direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (2002/96/ES) je treba odslužena električna orodja ločeno zbirati in poskrbeti za okolju prijazno reciklažo. O možnostih odstranjevanja odslužene naprave se pozanimajte pri svoji občinski ali mestni upravi.

IZJAVA O SKLADNOSTI

Naprava je bila opremljena z oznako CE, ker izpolnjuje zahteve naslednjih evropskih direktiv:

- Direktiva o nizki napetosti 2006/95/ES
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES

Izjava o skladnosti se nahaja pri proizvajalcu.

Proizvajalec:
H. Brennenstuhl GmbH u. Co. KG
Seestraße 1-3,
72074 Tübingen, Nemčija



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Vtični adapter s prenapetostno zaščito
Brennenstuhl 1506950**
Kat. št.: **61 15 03**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.