



NAVODILA ZA UPORABO

Vtični adapter s prenapetostno zaščito Ehmann Vario Solo

Kataloška št.: 61 15 42

Kazalo

Uvod	2
Lastnosti naprave	2
Če kontrolna lučka neha svetiti in zaslišite signal	2
Varnostni napotki	3
Tehnični podatki	3
Garancijski list	4

Uvod

Vtični adapter s prenapetostno zaščito ščiti vaše priključene naprave pred kratkotrajnimi prenapetostmi v omrežju, ki nastopajo predvsem pri stikalnih postopkih v omrežju in oddaljenih udarih strele.

Vtični adapter s prenapetostno zaščito enostavno priključite med napravo, ki jo želite zaščititi, in električno vtičnico.

Lastnosti naprave

- Zmogljiva prenapetostna zaščita iz kombinacije plinskega odvodnika in kovinsko-oksidnih varistorjev s termično zaščito
- Ščiti fazo ter ničelni in zaščitni vodnik
- Kontrolna lučka za aktivno zaščitno funkcijo
- Akustično opozorilo pri izpadu prenapetostne zaščite
- Zamenljiva varovalka za zaščito pred preobremenitvijo prenapetostne zaščite
- Rezervna varovalka v držalu za varovalko
- Vtičnica z otroškim varovalom

Če kontrolna lučka neha svetiti in zaslišite signal

Če se sproži zaščita pred preobremenitvijo prenapetostne zaščite ali termična zaščita varistorjev, kontrolna lučka neha svetiti in zaslišite zvočni signal. Vtični adapter priključeno napravo še naprej oskrbuje z omrežno napetostjo, tako da naprava ostane vključena. Za ponovno vzpostavitev zaščitne funkcije prenapetostne zaščite je treba zamenjati fino varovalko na zadnji strani vtičnega adapterja s prenapetostno zaščito.

Pri tem vtični adapter s prenapetostno zaščito izvlecite iz električne vtičnice in iz adapterja izvlecite držalo za varovalko, ki je nameščeno na spodnji strani. Spodnjo varovalko nadomestite z rezervno varovalko, ki se nahaja zgoraj v držalu. Držalo za varovalko ponovno vstavite nazaj v vtični adapter s prenapetostno zaščito. Nato vtični adapter s prenapetostno zaščito ponovno priključite nazaj na električno vtičnico. Če kontrolna lučka ne sveti in se ponovno aktivira zvočni signal, potem se je sprožila termična zaščita vtičnega adapterja s prenapetostno zaščito. V tem primeru je treba vtični adapter s prenapetostno zaščito nadomestiti z novim izdelkom.

Upoštevanje teh napotkov je pogoj za pravico do uveljavljanja garancije (z odpiranjem vtičnega adapterja s prenapetostno zaščito ali drugimi posegi v izdelek izgubite pravico do uveljavljanja garancije).

Varnostni napotki

- Vtični adapter s prenapetostno zaščito lahko uporabljate samo v suhih in zaprtih prostorih.
- Vtični adapter s prenapetostno zaščito lahko priključite samo na (varnostno) električno vtičnico, ki je zaščiten z maks. 16 A.
- Maksimalne priključne moči ni dovoljeno prekoračiti.
- Treba se je izogibati uporabi v neugodnih pogojih okolice. Sem sodijo nad 80 % relativna vlažnost zraka, mokrota, temperature okolice nad 35 °C, topila, gorljivi plini, prah in hlapi.
- Če na vtičnem adapterju s prenapetostno zaščito opazite zunanje poškodbe, ki so nastale med prevozom ali zaradi nepravilne uporabe, ga ne smete uporabljati oz. morate takoj prenehati z uporabo. Tudi če naprava več ne kaže nobenih znakov delovanja, je treba takoj prenehati z uporabo in jo poslati proizvajalcu na popravilo.
- Pazite, da vtičnega adapterja s prenapetostno zaščito ne boste polili s tekočino. Obstaja velika nevarnost požara ali življenjsko nevarnega električnega udara. Če kljub temu pride do tega, takoj izključite varovalko električnega tokokroga, na katerega je priključen vtični adapter s prenapetostno zaščito. Potem ko se prepričate, da je električni tokokrog izključen, vtični adapter s prenapetostno zaščito izvalcite iz električne vtičnice in se za pomoč obrnite na strokovnjaka.
- Pri odpiranju vtičnega adapterja s prenapetostno zaščito lahko izpostavite dele, ki so pod napetostjo (nevarnost električnega udara). Iz tega razloga lahko vtični adapter s prenapetostno zaščito odpre samo strokovnjak.

Tehnični podatki

Napetost in moč: 230 V~, +-10 %, 50 Hz, maks. 3.600 W
SPD v skladu z ES 61643-11: tip 3
Nazivna napetost AC Un: 230 V~
Najvišja stalna napetost AC Uc: 255 V~
Nazivni odvodni udarni tok (8/20) L+N-PE In: 5.000 A
Nazivni odvodni udarni tok (8/20) L-N In: 2.500 A
Uoc: 5.000 V



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Vtični adapter s prenapetostno zaščito
Ehmann Vario Solo**
Kat. št.: **61 15 42**

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.