

TEHNIČNO NAVODILO ZA UPORABO ADAPTERJA ZA OSEBNO ZAŠČITO MV16500



Adapter za osebno zaščito, z zgrajenim varnostnim stikalom FID 30mA, je vtična naprava primerna za vašo zaščito od vseh priklopljenih 230V električnih naprav. Posebej je priporočljivo, da ga uporabljate vsakič, ko uporabljate električno orodje ali vrtno opremo, kot je električna kosilnica.

Ta izdelek vsebuje FID stikalo brez zaklepanja, kar pomeni, da zahteva ponastavitev, če pride do izklopa električne energije. To zagotavlja zaščito vsem, ki trenutno uporabljajo napravo, če se napajanje nenadoma znova pojavi

POZOR: pred uporabo preberite navodila za uporabo!

NAVODILA ZA UPORABO

Adapter ima rdeč indikator za signalizacijo vklopa, gumb »RESET« za vklop zaščite in gumb »T« za aktivacijo preizkusa delovanja. Sledite navodilom:

1. Priključite adapter za osebno zaščito neposredno v stacionarno električno vtičnico.
2. Pred vsako ponovno uporabo preverite pravilno delovanje adapterja za osebno zaščito:
 - a) Pritisnite zeleni gumb »RESET«. Indikator mora zdaj zasvetiti rdeče
 - b) Pritisnite gumb »T«. Zeleni gumb »RESET« mora poskočiti ven in indikator bi moral zdaj ugasniti, kar pomeni da je bil testni postopek uspešen.
 - c) Pritisnite gumb »RESET« adapter za osebno zaščito bo nadaljeval z delom
3. Nato priključite zunanjo električno napravo

POZOR: ne uporabljajte adapterja za osebno zaščito, če testni postopek, opisan pod točko 2. ni uspel!

POGOJI DELOVANJA:

Temperatura okolja: -25 do +40°C
Relativna vlažnost: 50% pri največ +40°C
Frekvenca: 50Hz
Nadmorska višina: <2000m

- a) Zunanje magnetno polje ne sme preseči petkratnika običajnega zemeljskega magnetnega polja v kateri koli smeri. To tudi pomeni da ne smete adapterja za osebno zaščito uporabljati v bližini močnega magnetnega polja.
- b) Adapter za osebno zaščito se ne sme uporabljati če ne deluje pravilno v skladu z navodili
- c) Zloraba električne energije je lahko nevarna in uporaba adapterja za osebno zaščito se ne bi smela obravnavati kot nadomestilo za osnovne električne varnostne ukrepe. Za ločitev naprav od električnega omrežja je potrebno adapter za osebno zaščito izvleči iz vtičnice
- d) V primeru uhajanja toka, bo adapter za osebno zaščito samodejno prekinil napajanje in vas zaščitil pred električnim udarom
- e) Posvetujte se s proizvajalcem, odgovornim trgovcem ali pristojnim elektricarjem, če se je adapter za osebno zaščito večkrat sprožil, ko je naprava priključena, ali če se ne sproži, ko je testiran v skladu z navodili pod točko 2..

Tehnične specifikacije:

Največji izhodni tok: 16A 230VAC ~ 50 Hz
Največja obremenitev: 3600 W
Izklopni tok: 30 mA
Hitrost izklopa: <30 mS
Stopnja zaščite: IP44

garancijski list

izdelek: **adapter za osebno zaščito z vgrajenim FID stikalom**
tip: WU7474190 model: RCD-4G šifra artikla: **MV16500**

GARANCIJSKA DOBA 12 MESECEV

garancijski pogoji: podjetje prevzema obveznosti v skladu z garancijskimi pogoji, navedeni v garancijskem listu: garancijska doba začne veljati z dnem prodaje izdelka na drobno, kar dokažete z izpolnjenim garancijskim listom ali z originalnim računom s strani prodajalca, iz katerega je razvidno tip izdelka in datum prodaje. V primeru da izdelek ne deluje brezhibno, bomo v garancijskem roku, na naše stroške poskrbeli za odpravo okvar in pomankljivosti na izdelku. Izdelek vam bo servisna delavnica popravila najkasneje v 45 dneh. Garancijska doba se podaljša za čas popravila. V kolikor popravilo ne bo izvršeno v 45 dneh, se izdelek zamenja z novim ali vrne se kupnina. Okvare zaradi nepravilne uporabe izdelka, malomarnega ravnanja, ali zaradi mehanske poškodbe ne priznavamo! Pod stroški so mišljeni potrebni rezervni deli in delo za odklonitev pomankljivosti na izdelku. Prenos oz. prevoz izdelka do našega servisa je na naše stroške. Servis in rezervni deli so zagotovljeni za dobo 7 let. Garancija preneha, če je ugotovljeno, da je v izdelek posegla nepooblaščen oseba oziroma, če so bili vgrajeni neoriginalni rezervni deli.

POOBLAŠČENI SERVIS:

UNO elektronika d.o.o.
Dolenja vas 1b,
6224 Senožeče

info@unoelektronika.si
tel: 05 7656 140
www.unoelektronika.si