

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

se odnosi na **Adapter sa trostopenom prenaponskom zaštitom** sa šifrom proizvoda 2/212-0268.

Uvod

Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu. Zadržite uputstvo za upotrebu i dajte ih korisniku ovog proizvoda. Pre upotrebe ovog proizvoda pročitajte i pridržavajte se uputstva o bezbednosti koje je deo ovog uputstva za upotrebu. Za pitanja o rezervnim delovima ili popravci обратите se proizvođaču.

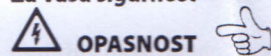
Sadržaj pakovanja

1. Adapter sa trostopenom prenaponskom zaštitom
2. Uputstvo za upotrebu

Bezbednosna uputstva

Molimo Vas da obratite pažnju na sledeća bezbednosna uputstva. Nepridržavanje može dovesti do telesnih povreda i oštećenja. Štete izazvane nepridržavanjem u skladu sa uputstvom za upotrebu, posebno bezbednosna uputstva i uputstva za rukovanje, poništavaju garanciju. Proizvođač nije odgovoran za bilo koju kasniju štetu.

Za Vašu sigurnost



OPASNOST



Opasnost po život od strujnog udara

Ne dirajte oštećen i otvoren proizvod zbog delova pod naponom.

Opasnost od strujnog udara.

- Proverite vizuelno adapter pre upotrebe. Koristite samo ako nije oštećen.
- Nemojte ništa menjati i prepravljati na proizvodu.
- Popravke obavlja samo proizvođač ovog proizvoda.
- Držite proizvod dalje od dece.

Namena upotrebe

Adapter sa trostopenom prenaponskom zaštitom može da se koristi samo kao prenaponska zaštita za korisnike sa napajanjem 230V. Adapter sa trostopenom prenaponskom zaštitom se preko svog utikača povezuje sa izvorom napajanja-utičnicom sa profesionalno instaliranim zaštitnim provodnikom. Bilo koja druga upotreba nije dozvoljena. Adapter ne sme biti pokriven kada je u operativnom stanju. Proizvod se koristi samo u suvim prostorijama, samo u privatne svrhe.

Pregled proizvoda

Struktura

1. Adapter sa trostopenom prenaponskom zaštitom
2. Indikacija rada prenaposke zaštite

Funkcionalnost

Adapter sa trostopenom prenaponskom zaštitom štiti potrošače koji su povezani na napajanje 230V kod pojave naponskih pikova na mreži. Naponski pikovi mogu nastati

kao posledica indirektnih munja ili induktivnih aktivacija opterećenja poput motora, rerni ili svetla. Za pravilan rad uređaj treba da bude povezan na utičnice sa profesionalno instaliranim zaštitnim provodnikom. U slučaju direktnog udara munje u objekat, zbog izuzetno visoke proizvedene energije, potpuna zaštita povezanih uređaja se ne može garantovati. Najviši nivo zaštite od prenapona na objektu se može dobiti sa konceptom "multi level" koji se sastoji od grube i srednje zaštite (zaštita unutar instalacije samog objekta) zajedno sa finom zaštitom u našem uređaju po EN 61643-11.

Usled pojave naponskih pikova u instalaciji tokom upotrebe adaptera sa trostopenom prenaponskom zaštitom može doći do oštećenja prenaponskog filtera u priključnicama. To stanje se signalizira tinjalicom sa prednje strane ispod prekidaca. Kada je prenaponski filter ispravan nema svetlosne indikacije. Kada je prenaponski filter oštećen svetli indikacija. U tom slučaju korisnik može da koristi adapter, ali zaštita od prenapona više ne radi.

Tehnicki podaci

Naziv: Adapter sa trostopenom prenaponskom zaštitom

Napajanje 230V

Maksimalno opterećenje svih utičnica je 16A/3500W

Broj utičnica: 1

Maksimalni trajni napon Uc250V

Up<1,5KV

Klasa zaštite III

Upotreba



OPREZ

Šteta nastaje zbog neodgovarajućeg napajanja.

- Proverite napon napajanja na utičnici sa kojom povezujete adapter sa trostopenom prenapočnskom zaštitom.
- Proverite da li utičnica za napajanje uređaja ima profesionalno instalirani zaštitni provodnik.

- Ne povezujte na red više adaptera sa trostopenom prenaponskom zaštitom

Priključite adapter sa trostopenom prenaponskom zaštitom na odgovarajuću utičnicu. Kada indikacija ne svetli proizvod je sprem za upotrebu. Kada indikacija svetli proizvod nema prenaposku zaštitu i može se koristiti kao obična prenosna priključnica.

Održavanje i čišćenje

Adapteru sa trostopenom prenaponskom zaštitom nije potrebno održavanje. Čišćenje adaptera sa trostopenom prenaponskom zaštitom isključivo suvom krpom.

Opasnost po život od strujnog udara

U slučaju oštećenja uređaja ne dirati delove pod naponom. U tom slučaju isključite uređaj iz napajanja.

Nikad ne špustajte uređaj u vodu i ne kvasite ga.



Odlaganje

Ne bacajte električne aparate zajedno sa drugim kućnim otpadom

Prema Evropskoj direktivi 2012/19/EC o odlaganju električne i elektronske opreme, korišćenu opremu treba odlagati odvojeno i ekološki ispravno reciklirati. Za informacije o uklanjanju stare opreme обратите se svojoj lokalnoj samoupravi.



Proizvođač: **TEHNOELEKTRO-TIM DOO**

ul. Lele Popović bb, Aleksinac, Srbija

018 800 252; 800 392

www.tehnoelektro.rs

info@tehnoelektro.rs