



NAVODILA ZA UPORABO

Močnostni regulator Conrad 600

Kataloška št.: 19 13 31

KAZALO

1. NAMEN UPORABE.....	3
2. TEHNIČNI PODATKI	3
3. NAMESTITEV	4
GARANCIJSKI LIST	5

1. NAMEN UPORABE

Močnostni regulator se uporablja za prilagoditev zatemnitve in hitrosti vrtljajev pri žarnicah, električnih radiatorjih, kot tudi pri kolektorskih motorjih z ogljikovimi ščetkami.

Najpogosteje se uporablja pri:

- ventilatorjih,
- vakumskih sesalcih,
- zatemnilnikih žarnic,
- močnostnih vrtalnikih,
- gospodinjskih aparatih.

Naprava ni primerna za porabnike z vgrajeno elektroniko (energetske enote, ojačevalniki, električni vrtalniki), fluorescentne cevi, kvarčne in nizkoenergijske svetilke kot tudi za sinhrono, asinhrono motorje in motorje s štartnimi kondenzatorji.

2. TEHNIČNI PODATKI

Nominalna napetost: 230V ~ +6% / -10% 50Hz
Območje prilagoditve: 0...90%
Nastavitev: preko zunanjega potenciometra (priložen)



Opomba: potenciometra ni dovoljeno namestiti na prevodno površino (sprednji disk)!

Zmogljivost obremenitve: največ 1200 VA za 3 minute / 600 VA neomejeno pri T_a 40°C
Največja T_c +65°C



Opomba: zagotovite zadostno prezračevanje naprave!

Dovoljena temperatura prostora: -25°C do +65°C



Opomba: na potenciometru in povezavah ne sme prihajati do kondenza!

Dimenzije (Š x G x V): 50 x 50 x 30 mm
Skupaj s pritrdilnimi zankami: 74 x 50 x 30 mm
Povezave: 4 x izolirana bakrena žica, dolžina vsake približno 20 cm

Opomba:

T_a = temperatura prostora

T_c = temperatura ohišja ali hladilnega telesa

3. NAMESTITEV

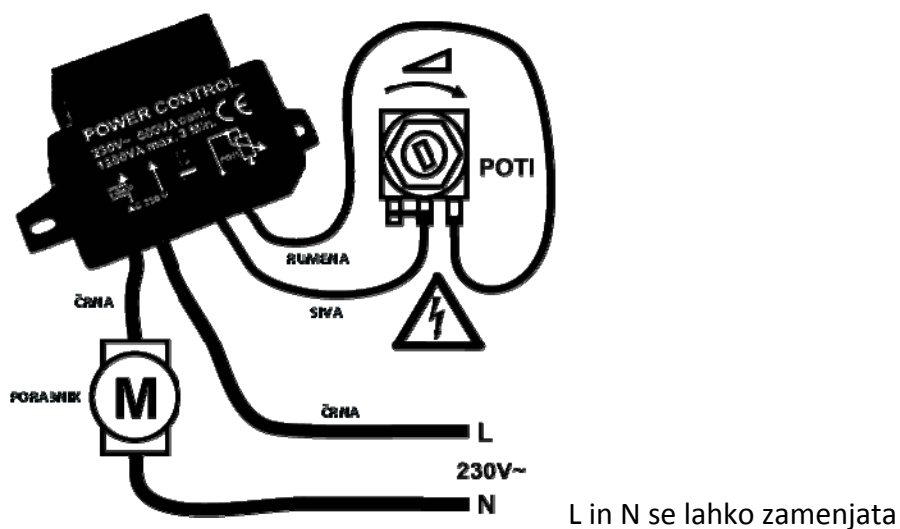


Napravo je dovoljeno namestiti in priklopiti le ob izklopljeni napetosti! Namestitev lahko izvede le strokovnjak, ki je seznanjen z ustreznimi varnostnimi predpisi in napotki.

Določitev pinov:

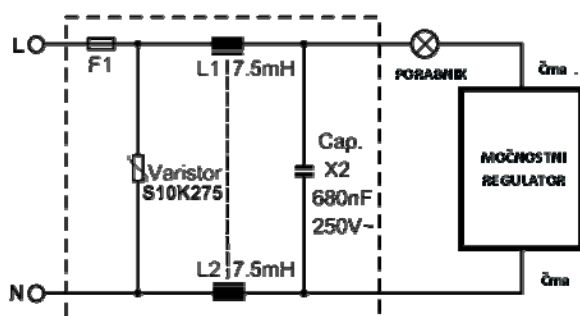
brezpotencialno hladilno telo

električna izolacija ni potrebna



EMV priklop skladno s smernicami EC 89/336/EWG:

Vse komponente zaščite (ni vključena v dobavo), morajo imeti odobritev za obratovalno napetost najmanj 250V ~.



Dušilke L1 / L2 in L3 kot tudi varovalka F1, morajo dimenzijsko ustrezati porabniku ali modulu močnostnega regulatorja.



GARANCIJSKI LIST

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

Izdelek: **Močnostni regulator Conrad 600**
Kat. št.: **19 13 31**

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.