

nJoy regulator in stabilizator napetosti

1. Opis delovanja

Stabilizator stalno spremlja vhodno napetost iz omrežja in na podlagi odstopanj samodejno prilagaja izhodno napetost, da ostane čim bližje 230 V. To doseže s preklapljanjem transformatorja. V primeru nevarnih pogojev, kot so prenapetost, podnapetost, preobremenitev ali pregrevanje, naprava samodejno prekine napajanje in zaščiti priključene naprave. Digitalni zaslon prikazuje stanje delovanja, zakasnitev in morebitne napake.

Navodila za uporabo:

Napravo priključite v električno omrežje in jo postavite na suho, dobro prezračevano mesto. V izhodne vtičnice priključite naprave, ki jih želite zaščititi (ne presegajte nazivne moči). Po vklopu počakajte, da se izteče zakasnitveni čas, preden se naprave začnejo napajati. Med delovanjem spremljajte zaslon za stanje in morebitna opozorila. Ob napaki ali preobremenitvi napravo izključite in odpravite vzrok težave. Naprave ne uporabljajte v vlažnem ali neustreznem okolju.



Varnostna opozorila

Varno in pravilno delovanje naprave je deloma odvisno tudi od uporabnika. Za pravilno delovanje sledite opozorilom:

- Ne razstavljajte naprave
- Ne poskušajte priključiti naprave na napajanje s čem drugim kot z EURO napajalnim kablom
- Ne postavljajte naprave blizu vode ali v okolje z visoko stopnjo kondenzirajoče vlage
- Ne dovolite tekočinam ali drugim tujkom da pridejo v notranjost naprave

Firma in sedež proizvajalca: Dai-Tech SA Romania, 6 Berlin, 307160, Dumbravita, Romani