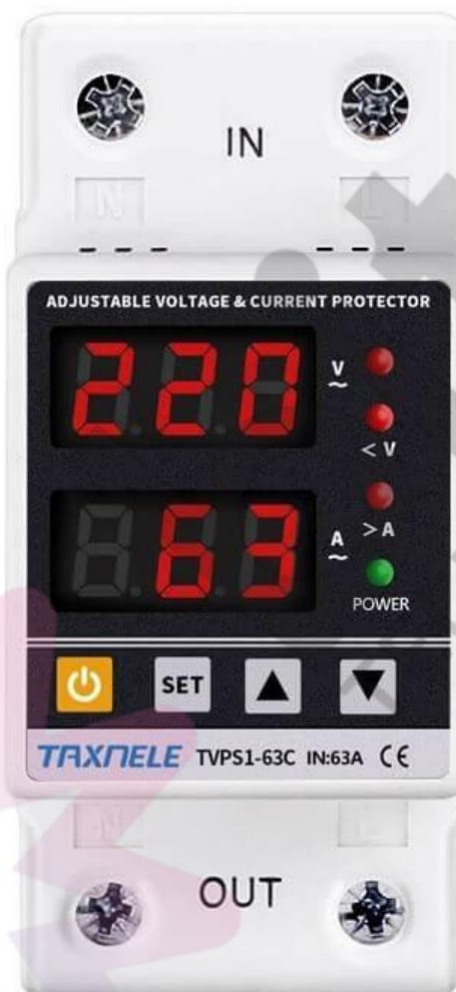


# Releu de protecție la tensiune și curent

**220V 63A TAXNELE TVPS1-63C**

Manual de utilizare



Vezi produsul aici: <https://www.bitmi.ro/releu-protectie-tensiune-si-curent-10023.html>



## INTRODUCERE



Acest releu de protecție poate întrerupe alimentarea instantaneu atunci când linia are supratensiune, subtensiune sau supracurent defect pentru a proteja echipamentul electric.

Valorile de supratensiune, subtensiune și supracurent ale acestui produs pot fi stabilite de dvs. și pot fi ajustate pe baza condițiilor locale.

Releul poate restabili automat conectarea la alimentare cu o întârziere după ce tensiunea liniei este restabilită la starea normală.

### CARACTERISTICI

Tensiune nominală: 230V AC;

Frecvență: 50/60 HZ

Consum de energie <2W

Durata de viață electrică >100000 de cicluri

\*Releul are intrare în partea de sus și ieșirea în partea de jos



TVPS1-63C

- 63: curentul maxim 63A
- 40: curentul maxim 40A



- Apăsați butonul SET o singruă dată – Apare A1
- Apăsați butonul SET din nou – Apare A2-A14

Cod	Funcție	Interval	Mod implicit
A1	Timp de întârziere la pornire	1S-500S	10S
A2	Protecție la supratensiune	230V-300V	270V
A3	Recuperare la supratensiune	225V-295V	250V
A4	Timpul de acțiune a protecției la supratensiune	0.1S-30S	0.5S
A5	Timp de întârziere a recuperării la supratensiune	1S-30S	30S
A6	Protecție la subtensiune	140V-210V	170V
A7	Recuperare la subtensiune	145V-215V	190V
A8	Timp de întârziere a recuperării la subtensiune	1S-500S	30S
A9	Timp de acțiune a protecției la subtensiune	0.1S-30S	0.5S
A10	Protecție la supracurent	1-40A/1-63A	20A/40A
A11	Timpul de întârziere a restabilirii la supracurent	1S-500S	30S
A12	Timp de acțiune la supracurent	0.1S-30S	0.5S
A13	Compensare tensiune	-9.5% la 9.5%	
A14	Supracurent în timp	1-20	
A15	Compensare curent	9.5% la 9.5%	



Cumpăratorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate și de a le colecta separat. Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor. Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeală cu roți barată cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.