

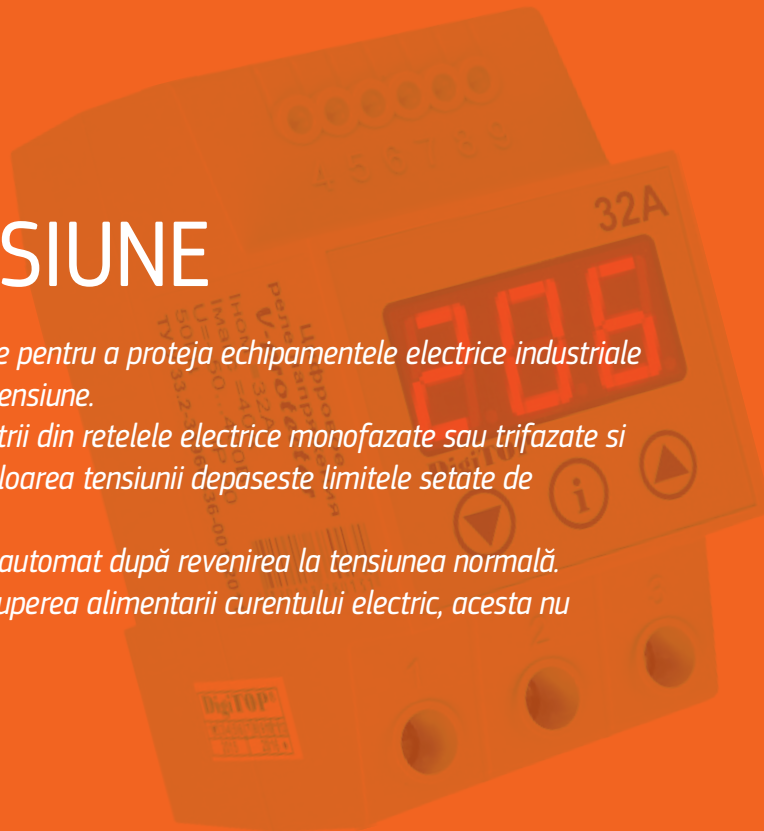
RELEE DE TENSIUNE

Aceste dispozitive sunt special concepute pentru a proteja echipamentele electrice industriale și de uz casnic împotriva oscilațiilor de tensiune.

Releele de tensiune controlează parametrii din rețelele electrice monofazate sau trifazate și intrerup consumatorii în cazul în care valoarea tensiunii depășește limitele setate de utilizator.

Dispozitivul conectează sarcina în mod automat după revenirea la tensiunea normală.

Releul de tensiune protejează prin intreruperea alimentării curentului electric, acesta nu reglează valoarea tensiunii.



VP-10AN



Caracteristici de baza

- monofazic
- setări digitale de modificare a parametrilor
- afișajul valorii de tensiune curente
- indicarea conectarii sarcinii
- indicarea tensiunii după ultima oprire
- pornirea automată a curentului după normalizarea tensiunii
- funcția de resetare a parametrilor din fabrică
- posibilitatea de calibrare a valorii voltmetrului
- conectare directă la priză

Setari programabile

- limitele superioare și inferioare de oprire a tensiunii
- timpul de întârziere al pornirii

VP-16AN



PARAMETRII TEHNICI

- curentul maxim în sarcină:
- tensiunea măsurată:
- timpul de oprire la limita superioară:
- timpul de oprire la limita inferioară:
- limita inferioară de oprire a tensiunii (programabilă):
- limita superioară de oprire a tensiunii (programabilă):
- timpul de întârziere al pornirii (programabil):
- eroare voltmetru:
- *- setări din fabrică

VP-10AN

10A, nu mai mult

50-400 V
0,02 sec.

1(120-170V), 0,02(<120V) sec.

120-200 (170*) V
210-270 (250*) V

5-600(15*) sec.
1%

VP-16AN

16A, nu mai mult