

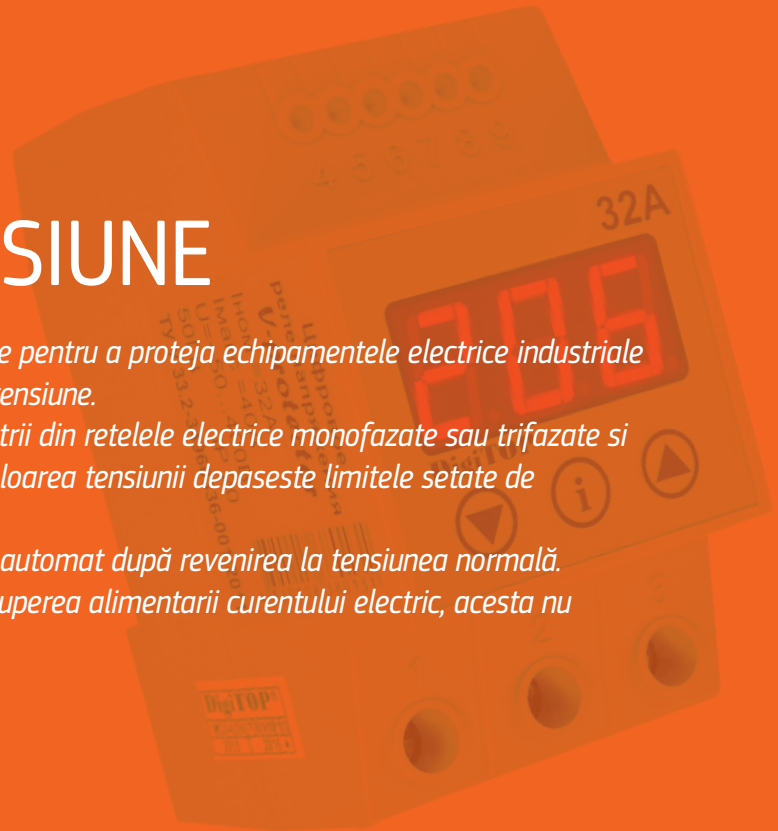
RELEE DE TENSIUNE

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

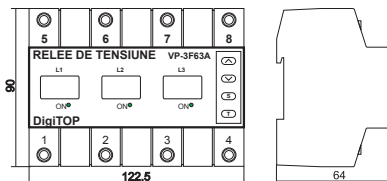
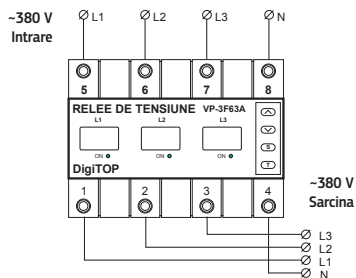
Releele de tensiune controlează parametrii din rețelele electrice monofazate sau trifazate și intrerup consumatorii în cazul în care valoarea tensiunii depășește limitele setate de utilizator.

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-3F63A



Releele de tensiune **VP-3F40A**, **VP-3F63A** sunt proiectate pentru a proteja împotriva oscilațiilor de tensiune pentru consumatorii monofazați sau trifazați cu capacitatea de a lucra ca un releu trifazic sau ca trei relee monofazice.

Parametrii tehnici

- trifazic / trei monofazice
- afișajul valorii de tensiune curente pe fiecare fază
- pornirea automată a curentului după normalizarea tensiunii

Parametrii controlabili

- limitele superioare și inferioare de oprire a tensiunii
- timpul de întârziere al pornirii
- valoarea permisă a asimetriei fazelor
- regim de lucru sincron / asincron
- controlul ordinii de succesiune a fazelor

PARAMETRII TEHNICI

- curentul nominal în sarcină: 40 A 63 A
- curentul maxim în sarcină: 50 A 80 A
- tensiunea măsurată: 50 - 400 V
- timpul de oprire la limita superioară: 0,02 sec.
- timpul de oprire la limita inferioară: 1(120-170V), 0,02(<120V) sec., nu mai mult
- timpul de oprire în cazul apariției asimetriei fazelor: 20 sec.
- limita inferioară de oprire a tensiunii (programabilă): 120-200 (170*) V
- limita superioară de oprire a tensiunii (programabilă): 210-270 (250*) V
- timpul de întârziere al pornirii (programabil): 5-600 (15*) sec.
- asimetria fazelor (programabilă): 20-99 (50*) V
- controlul ordinii de succesiune a fazelor: conectat/deconectat (deconectat*)
- eroare voltmetru: 1%
- * - setări din fabrică

VP-3F40A

VP-3F63A