

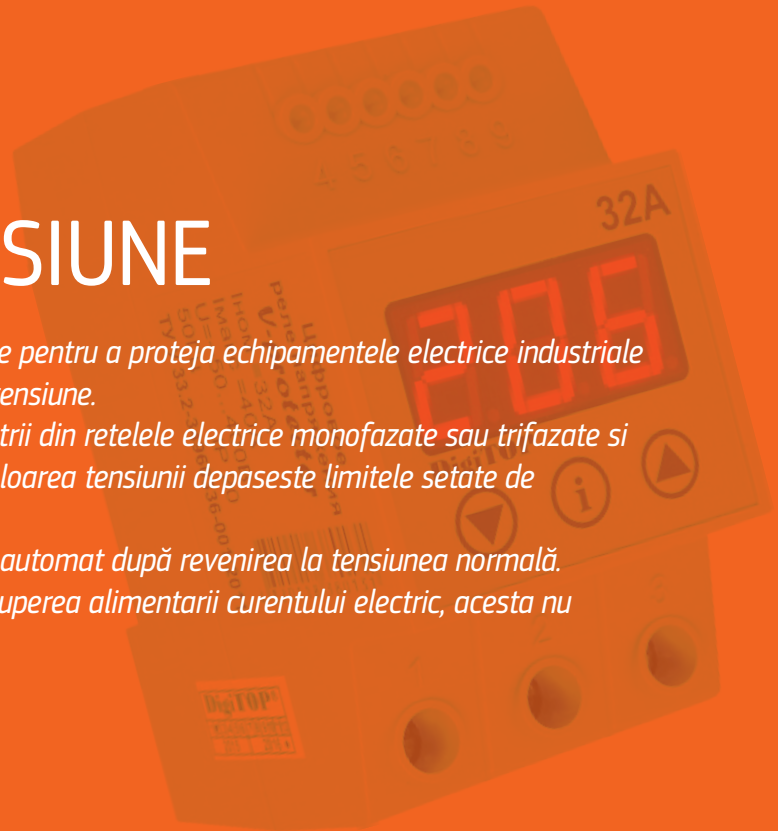
RELEE DE TENSIUNE

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.





PARAMETRII TEHNICI

- curentul nominal in sarcina:
 - curentul maxim in sarcina:
 - tensiunea masurata:
 - timpul de oprire la limita superioara:
 - timpul de oprire la limita inferioara:
 - limita inferioara de oprire a tensiunii (programabila):
 - limita superioara de oprire a tensiunii (programabila):
 - timpul de intarziere al pornirii (programabil):
 - eroare voltmetru:
- *- setari din fabrica

VP-16A	VP-20A	VP-32A	VP-40A	VP-50A	VP-63A
10A	20A	32A	40A	50A	63A
16A	30A	40A	50A	60A	80A
				50-400 V	
				0,02 sec.	
				1(120-170V), 0,02(<120V) sec. nu mai mult	
				120-200 (170*) V	
				210-270 (250*) V	
				5-600(15*) sec.	
				1%	

PROTECTIE SIGURA PENTRU TEHNICA ELECTRONICA IMPOTRIVA OSCILATIILOR DE TENSIUNE