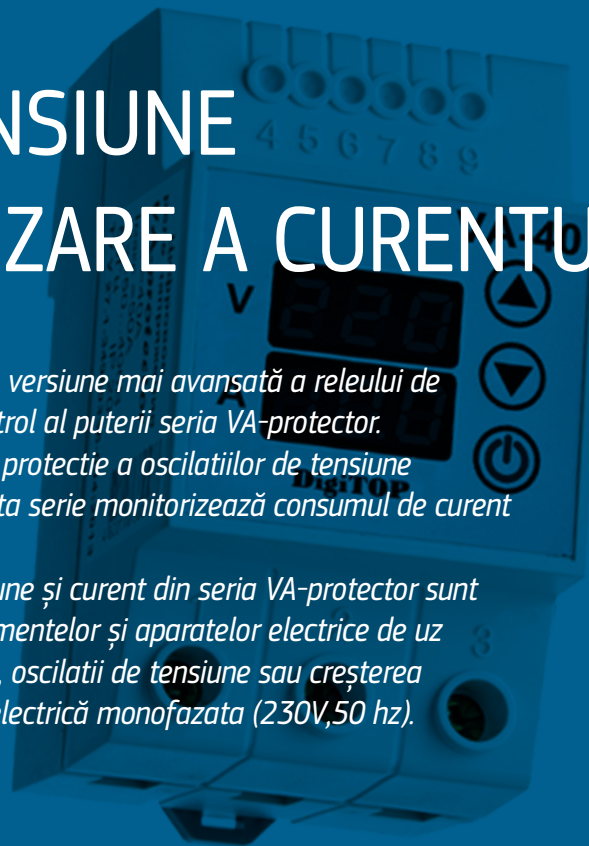


RELEE DE TENSIUNE CU MONITORIZARE A CURENTULUI

Producătorul DigiTOP ofera in gama o versiune mai avansată a releului de tensiune - un releu de tensiune cu control al puterii seria VA-protector. In plus față de capacitățile releelor de protecție a oscilațiilor de tensiune convenționale , dispozitivele din aceasta serie monitorizează consumul de curent al sarcinii conectate.

Dispozitivele de protecție pentru tensiune și curent din seria VA-protector sunt proiectate pentru declanșarea echipamentelor și aparatelor electrice de uz casnic în cazul unei situații de urgență, oscilații de tensiune sau creșterea curentului (suprasarcina) într-o rețea electrică monofazată (230V,50 Hz).



VA-32A

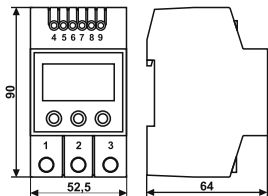
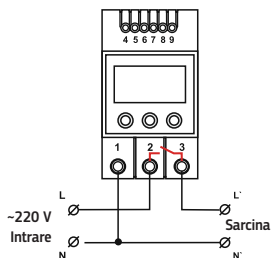


Caracteristici de baza

- monofazic
- setări digitale de modificare a parametrilor
- afișarea valorii de tensiune a curentului
- indicație de conectare a sarcinii
- pornirea automata a curentului dupa normalizarea tensiunii
- design-ul modular pentru montarea pe sina OMEGA (sina DIN 35mm)

Parametrii controlabili

- limitele superioare si inferioare de oprire a tensiunii
- timpul de intarziere al pornirii



PARAMETRII TEHNICI

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

VA-32A	VA-40A	VA-50A	VA-63A
--------	--------	--------	--------

32A	40A	50A	63A
40A	50A	60A	80A
		50 - 400 V	
		210-270 (250*) V	
		120-200 (170*) V	
		5-600(15*) sec.	
		0,02 sec.	
		1 (120-170V) 0,02 (<120VB) sec.	
		600 sec (I nom<I variab<I maxim) 0,02 sec (I variab ≥ I maxim)	
		1%	