

## VA-32A

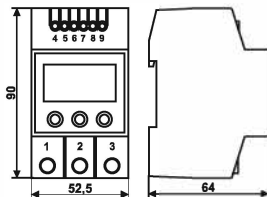
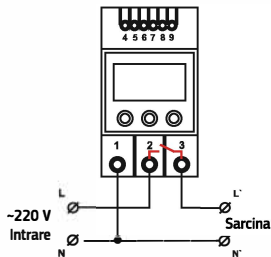


### Caracteristici de baza

- 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:
- eroare in masurarea curentului:
- \* - setari din fabrica

### VA-32A

	32A
	40A
	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%