

## PS-63A

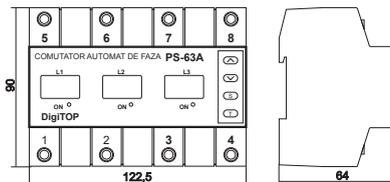
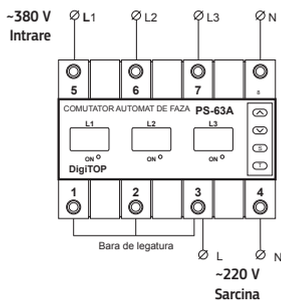


### Caracteristici de baza

- setări digitale de modificare a parametrilor
- afișajul valorii de tensiune curente pe fiecare faza
- 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
- timpul de intarziere al comutarii la limita inferioara
- timpul de intarziere pentru revenirea la faza prioritara
- faza prioritara



### PARAMETRII TEHNICI

- curentul nominal in sarcină:
- curentul maxim in sarcină:
- tensiunea masurata la fiecare faza:
- timpul de comutare la limita superioara:
- timpul de comutare la limita inferioara (<120V):
- control al iesirii împotriva «sudarii» contactelor:
- limita superioara de oprire / comutare (programabila):
- limita inferioara de oprire / comutare (programabila):
- faza prioritara (programabila):
- timpul de intarziere al pornirii sarcinii (programabil):
- timpul de intarziere al comutarii la limita inferioara (programabil):
- timpul de intarziere al revenirii la faza prioritara (programabil):
- eroare voltmetru:

\* - setari din fabrica

## PS-63A

	63 A
	80 A
	50-400 V
	0,02 sec, nu mai mult
	0,02 sec, nu mai mult
	este
	210-270 (250*) V
	120-200 (170*) V
	L1, L2, L3, OFF*
	0-600 (0*) sec.
	1-10 (1*) sec.
	5-120 (5*) sec.
	1%