

## PS-63A

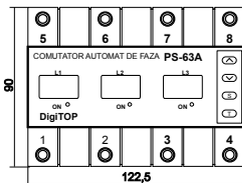
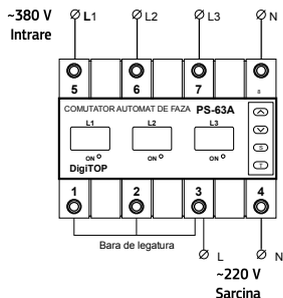


### Caracteristici de baza

- setări digitale de modificare a parametrilor
- afișajul valorii de tensiune curente pe fiecare fază
- pornirea automată a curentului după normalizarea tensiunii
- design-ul modular pentru montarea pe sina OMEGA (sina DIN 35mm)

### Parametrii controlabili

- limitele superioare și inferioare de oprire a tensiunii
- timpul de întârziere al pornirii
- timpul de întârziere al comutării la limita inferioară
- timpul de întârziere pentru revenirea la faza prioritara
- faza prioritara



### PARAMETRII TEHNICI

- curentul nominal în sarcină:
- curentul maxim în sarcină:
- tensiunea măsurată la fiecare fază:
- timpul de comutare la limita superioară:
- timpul de comutare la limita inferioară (<120V):
- control al ieșirii împotriva «sudării» contactelor:
- limita superioară de oprire / comutare (programabilă):
- limita inferioară de oprire / comutare (programabilă):
- faza prioritara (programabilă):
- timpul de întârziere al pornirii sarcinii (programabil):
- timpul de întârziere al comutării la limita inferioară (programabil):
- timpul de întârziere al revenirii la faza prioritara (programabil):
- eroare voltmetru:
- \* - setări din fabrică

### 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%