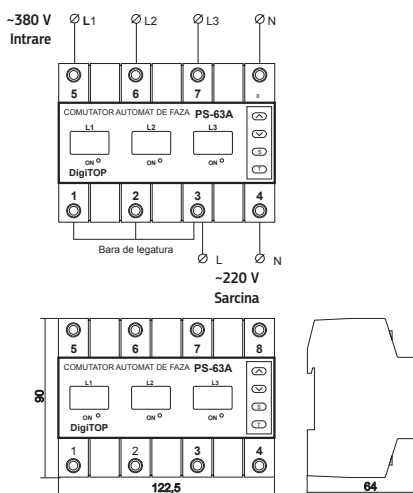


# COMUTATOR AUTOMAT DE FAZA

*Comutatorul automat de faza este proiectat pentru a conecta consumatorii casnici și industriali monofazici de la un circuit cu trei faze asigurându-se alimentarea sigura, garantata si eficienta a echipamentelor monofazice oferind deasemenea o protectie impotriva oscilatiilor de tensiune.*





## Caracteristici de baza

- setări digitale de modificare a parametrilor
- afişajul valorii de tensiune curentă 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 intarziere al pornirii
- timpul de intarziere al comutării la limita inferioara
- timpul de intarziere pentru revenirea la fază prioritată
- fază prioritată

## PARAMETRII TECHNICI

- |   | PS-40A                | PS-63A |
|---|-----------------------|--------|
| - curentul nominal în sarcină:  | 40 A                  | 63 A   |
| - curentul maxim în sarcină:  | 50 A                  | 80 A   |
| - tensiunea măsurată la fiecare fază:                                   | 50-400 V              |        |
| - timpul de comutare la limita superioră:                               | 0,02 sec, nu mai mult |        |
| - timpul de comutare la limita inferioară (<120V):                      | 0,02 sec, nu mai mult |        |
| - control al ieșirii împotriva «sudarii» contactelor:                   | este                  |        |
| - limita superioră de oprire / comutare (programabilă):                 | 210-270 (250*) V      |        |
| - limita inferioară de oprire / comutare (programabilă):                | 120-200 (170*) V      |        |
| - fază prioritată (programabilă):                                       | L1, L2, L3, OFF*      |        |
| - timpul de intarziere al pornirii sarcinii (programabil):              | 0-600 (0*) sec.       |        |
| - timpul de intarziere al comutării la limita inferioară (programabil): | 1-10 (1*) sec.        |        |
| - timpul de intarziere al revenirii la fază prioritată (programabil):   | 5-120 (5*) sec.       |        |
| - eroare voltmetru:   | 1%                    |        |
| * - setări din fabrică  |                       |        |