

# COMUTATOR AUTOMAT DE FAZA

*Comutatorul automat de fază este proiectat pentru a conecta consumatorii casnici și industriali monofazici de la un circuit cu trei faze asigurându-se alimentarea sigură, garantată și eficientă a echipamentelor monofazice oferind de asemenea o protecție împotriva oscilațiilor de tensiune.*



**PS-63A**

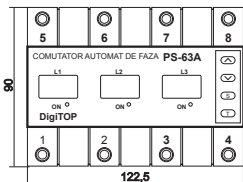
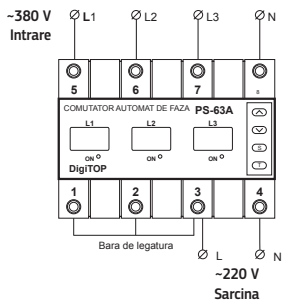


**Caracteristici de baza**

- setări digitale de modificare a parametrilor
- afișajul valorii de tensine 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-40A	PS-63A
--------	--------

40 A	63 A
50 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%	