

PS-63A

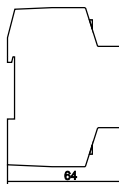
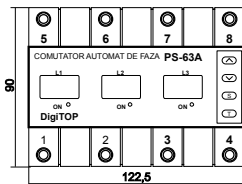
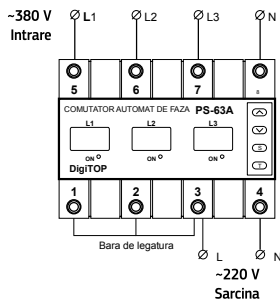


Caracteristici de baza

- 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: 63 A
- curentul maxim in sarcină: 80 A
- tensiunea masurata la fiecare faza: 50-400 V
- timpul de comutare la limita superioara: 0,02 sec, nu mai mult
- timpul de comutare la limita inferioara (<120V): 0,02 sec, nu mai mult este
- control al iesirii împotriva «sudarii» contactelor:
- limita superioara de oprire / comutare (programabila): 210-270 (250*) V
- limita inferioara de oprire / comutare (programabila): 120-200 (170*) V
- faza prioritara (programabila): L1, L2, L3, OFF*
- timpul de intarziere al pornirii sarcinii (programabil): 0-600 (0*) sec.
- timpul de intarziere al comutarii la limita inferioara (programabil): 1-10 (1*) sec.
- timpul de intarziere al revenirii la faza prioritara (programabil): 5-120 (5*) sec.
- eroare voltmetru: 1%
- * - setari din fabrica

PS-63A