



DIGITOP RELEU COMUTATOR AUTOMAT DE FAZA SI PROTECTIE TENSIUNE PS-63A

Acest tip de comutator se monteaza la intrarea generala din imobil, se alimenteaza cu cele 3, astfel conectat releul are capacitatea de a furniza permanent tensiune monofazata (pe iesire din releu) indiferent daca are lipsa tensiune pe una sau doua faze.

setari digitale de modificare a parametrilor,

pornire automata a curentului dupa normalizarea tensiunii

Dispozitivul se instaleaza pe o sina de montaj cu latimea de 35 mm, ocupand 7 module.

Caracteristici tehnice:

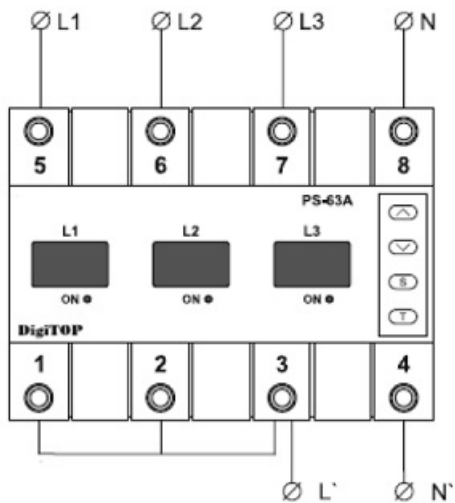
- tensiunea masurata (V): 50-400;
- timpul de oprire la limita superioara (sec.): 0.02;
- timpul de oprire la limita inferioara (U mas. <120V, sec.): 0.02;
- eroare al voltmetru (%), nu mai mult de: 1;
- curentul nominal la contactele releului cu sarcina activa (A): 63;
- control pe iesire impotriva sudarii contactelor: da;

Parametrii definiti de utilizator:

- limita inferioara de oprire (V): 120-200 (170 setat din fabrica);
- limita superioara de oprire (V): 210-270 (250 setat din fabrica);
- faza prioritara: L1, L2,L3, OFF (OFF setat din fabrica);

- timpul de intarziere al pornirii sarcinii (sec.): 0-600 (15 setat din fabrica);
- timpul de intarziere pentru revenirea la faza prioritara (sec.): 5-600 (15 setat din fabrica);
- timpul de intarziere al comutarii la limita inferioara, la $120V < U \text{ mas.} < U \text{ stab.}$ (sec.): 1-10 (1 setat din fabrica).

Schema de montaj



Pret: 1.107,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-comutator-automat-de-faza-si-protectie-tensiune-ps-63a>