



DIGITOP RELEU TRIFAZIC PROTECTIE TENSIUNE MINIMA SAU MAXIMA 5A

Caracteristici principale

- releu trifazic
- controlul asimetriei fazelor
- controlul caderii fazelor
- controleaza ordinea de succesiune a fazelor
- afiseaza valoarea reala a tensiunii
- pornirea automata dupa stabilizarea tensiunii
- programarea timpului de intarziere pentru pornire
- programarea valorilor pentru limita superioara de opriri si limita inferioara de opriri
- design modular pentru fixare pe sina DIN de 35 mm - ocupa 3 module

Curent nominal de sarcina activ 5A

Tensiunea liniara masurata 100-400V 50Ghz

Limita inferioara de opriri (programabila) 120-200V

Limita superioara de opriri (programabila) 210-270V

Timpul de oprire la limita superioara 0.02 secunde

Timpul de oprire la limita inferioara 0.02 secunde (pentru tensiuni sub 120V) si 1 secunda (pentru tensiuni 120-200V)

Asimetria fazelor 20-80V

Timpul de oprire in cazul aparitiei asimetrie fazelor 20 secunde

Timpul de intarziere al porniri (programabil) T3 5-600 secunde

Eroare voltmeru 1%

Sarcina maxima a releului pe contacte 6A

Grad de protectie IP20

Pret: 311,79 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-trifazic-protectie-tensiune-minima-sau-maxima-5a>