

DISPOZITIVE DE PROTECȚIE LA SUPRATENSIUNE TRIFAZATE DPST



Caracteristici generale

Dispozitivele de protecție la supratenziune trifazate sunt module electronice care monitorizează tensiunea pe cele trei faze, existând 2 variante constructive: cu 4 fire (pentru acționare pe diferențial) și cu 5 fire (pentru acționare pe declanșator);

La apariția unei supratenziuni de 260 - 280 V ca, între oricare dintre faze și nulul de lucru, dispozitivul DPST 3-1 va simula un curent de defect care va duce la declanșarea întrerupătorului diferențial, iar dispozitivul DPST 3-2 va da comanda pe declanșatorul asociat întrerupătorului automat;

Pentru utilizarea cu întrerupătorul MCCB, DPST 3-2 va funcționa împreună cu un grup de declanșare, format dintr-un întrerupător automat BRL, un declanșator asociat BRL 110 - 415 V ca și un contact auxiliar comutator.

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiune de alimentare

- 3x230/400 V ca/50 Hz

Domeniu de declanșare

- 260 - 280 V ca - între fază și nul

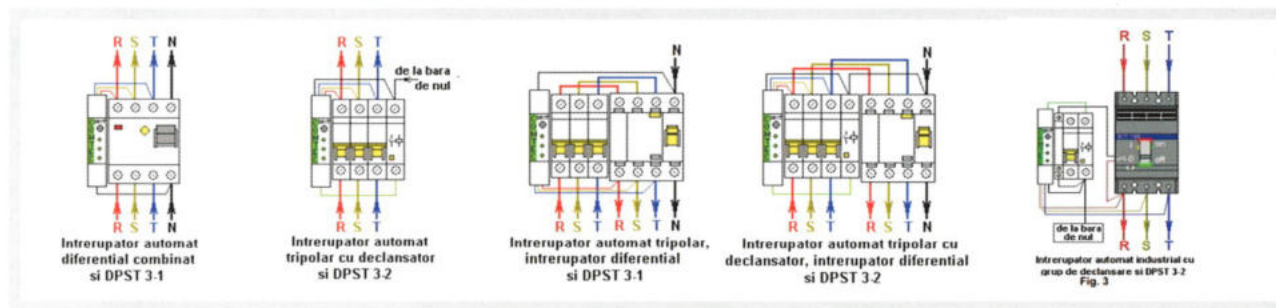
Curentul maxim admis în circuitul de comandă

- 300 mA

Semnalizare prezență tensiune

- 3 led-uri

Schemă electrică



Dispozitiv de protecție la supratenziune trifazate - DPST

Cod Produs	Model	Dimensiuni (mm)
PF0019-09553	DPST 3-1	
MF0019-09555	DPST 3-2	