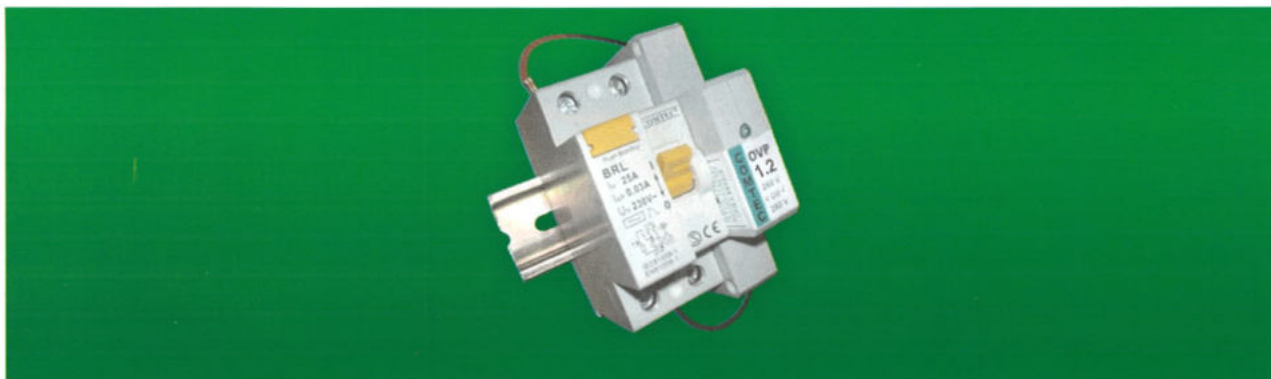


## DISPOZITIVE DE PROTECȚIE LA SUPRATENSIUNE OVP



### Caracteristici generale

Dispozitivele de protecție la supratensiune monofazate sunt module electronice care protejează abonatul de supratensiuni (260 - 280 V ca între fază și nul);

Dispozitivul are 2 fire: roșu (fază) și negru (nul de lucru);

La apariția unei supratensiuni (260 - 280 V ca între fază și nul), OVP-ul comandă declanșarea la următoarele aparate: întrerupător combinat, diferențial și declanșator de deschidere asociat unui întrerupător.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiune de alimentare

Domeniu de declanșare

Semnalizare bună funcționare

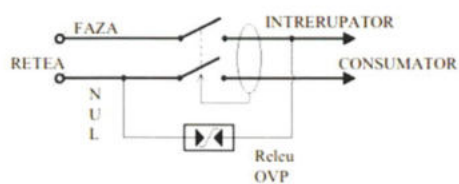
Curentul maxim admis în circuitul de comandă

Lățimea carcusei

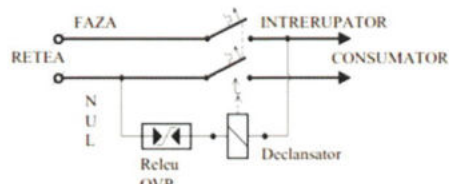
Montaj

- 230 V ca - 50 Hz
- 260-280 V ca - între fază și nul
- Led verde
- 300 mA
- 17.5 mm pe pol (1 modul)
- Prin clipsare pe șina DIN

### Schemă electrică



Schema de conectare pentru un intrerupator diferential



Schema de conectare cu declanșator si intrerupator automat



### Dispozitiv de protecție la supratensiune - OVP

Cod Produs	Model	Dimensiuni (mm)
PF0019-09505	OVP 1-2	
PF0019-09510	OVP 1-1	