



CAVI DISPOZITIV DE PROTECTIE SUPRATENSIUNE

Dispozitivul de protectie OVP masoara tensiunea intre faza si nul in retea de alimentare electrica si determina declansarea intreruptorului automat combinat cu protectie diferentiala, in momentul in care inregistreaza o valoare de 260-280V a tensiunii nominale pe faza circuitului protejat.

Date tehnice :

Tensiune nominala de utilizare 230Vca +10%-15%

Tensiune nominala de izolare 660Vca

Intervalul de tensiune in care declanseaza 260

Timpul de declansare $T < 0,2$ sec la tensiune de 280Vca

Temperatura de functionare -25+40 grade celsius

Tensiunea maxima aplicabila timp de 0,2 sec 500Vca

Curentul nominal maxim 5mA pentru U

Curentul de descarcare minim 0,6A la $U=260$ Vca

Curent nominal de defect (RCBO) 0,03A; 0,3A

Forma curentului de descarcare Sinusoidal

Asigura curentul de descarcare maxim 1 sec la $U=280$ Vca, maxim 0,6 sec la $U=400$ Vca

Atentie acest produs intrerupe curentul electric automat cand in retea electrica se intampla sa intre curent mai mare decat cel normal ! Avantajul utiizarii este ca protejeaza consumatorii dar dezavantajul este ca repornirea curentului se face manual de o persoana, nu se face automat.

Pret: 537,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/dispozitiv-de-protectie-supratensiune-ovp-1-2-monofazat>