

DISPOZITIVE DE PROTECȚIE LA SUPRATENSIUNE MONOFAZATE DPSM-MN



Caracteristici generale

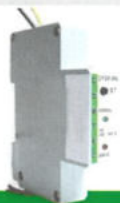
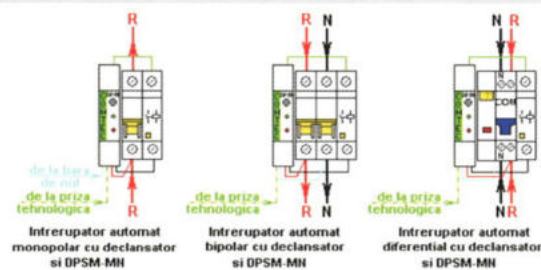
Dispozitivele de protecție la supratensiune monofazate sunt module electronice care protejează la supratensiunea pe fază, inversarea fazei cu nulul, întreruperea prizei tehnologice, tensiune de retur pe nul de 50 V; DPSM-MN are 5 fire: roșu (faza), albastru (nul de lucru), verde și negru (comandă declanșator), verde-galben (priza tehnologică); La apariția oricărui dintre defectele pe care le monitorizează DPSM-MN, acesta va comanda declanșarea întrerupătorului automat prin intermediul declanșatorului asociat și va semnaliza optic;

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiune de alimentare	■ 230 V ca - 50 Hz
Domeniu de declanșare	■ 260-280 V ca - între fază și nul
Tensiune nominală	■ 230 V ca
Semnalizare bună funcționare	■ Led verde
Semnalizare avarie	■ Led roșu
Test și Reset	■ 1 buton negru
Curentul maxim în circuitul de comandă	■ 300 mA
Priza tehnologică PF2006-00167	■ Max. 20 kohmi
Distanța între priza tehnologică și cea PE	■ Min. 5 m
Lățimea carcasei	■ 17.5 mm pe pol (1 modul)
Montaj	■ Prin clipsare pe șină DIN

Schemă electrică



Dispozitiv de protecție la supratensiune monofazate - DPSM-MN

Cod Produs	Model	Dimensiuni (mm)
MF0019-09511	DPSM-MN	