



SINOTIMER RELEU TRIFAZIC SIGURANTA DIGITALA DE PROTECTIE TENSIUNE 380V 63A RECUPERARE AUTOMATA STVP-932-63A

Protejeaza echipamentele electrice si instalatiile industriale cu ajutorul acestui releu trifazic digital de protectie la tensiune. Modelul STVP-932 de 63A este proiectat pentru a monitoriza in timp real reseaua electrica de 380V, oferind siguranta maxima impotriva fluctuatiilor de curent, supratensiunii si subtensiunii. Datorita functiei sale de recuperare automata, releul restabileste alimentarea circuitului imediat ce parametrii retelei revin la valori normale, eliminand nevoia de interventie manuala si reducand semnificativ timpii de nefunctionare.

Exemple de utilizare:

- Protectia motoarelor trifazate si a pompelor industriale impotriva arderii cauzate de dezechilibrele de faza sau caderile de tensiune.
- Securizarea panourilor electrice de distributie din ateliere, fabrici sau hale de productie.
- Prevenirea defectiunilor majore in sistemele HVAC (incalzire, ventilatie, aer conditionat) de mare putere.
- Utilizare in spatiile comerciale pentru protejarea echipamentelor si utilajelor sensibile la variatii neprevazute de tensiune.

Specificatii tehnice principale:

- Tensiune nominala: 380V AC (curent alternativ)
- Curent maxim suportat: 63A
- Functie de protectie: Supratensiune, subtensiune, lipsa faza si dezechilibru intre faze
- Tip recuperare: Automata (reconectare programabila dupa stabilizarea retelei)
- Tip afisaj: Digital, ecran dublu pentru monitorizarea clara si simultana a parametrilor
- Tip montaj: Compatibil cu sina DIN standard de 35 mm
- Model produs: STVP-932
- Temperatura de functionare: intre -20 si 50 grade Celsius

Pret: 476,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-trifazic-siguranta-digitala-de-protectie-tensiune-380v-63a-recuperare-automata-stvp-932-63a-316448>