



SINOTIMER RELEU TRIFAZIC, SINOTIMER, SIGURANTA DIGITALA DE PROTECTIE, TENSIUNE AFISATA 380V, PROGRAMABIL INTRE 1-100A, STVP935-100A-380

Descrierea detaliat? a produsului:

TENSIUNEA AFISATA PE FIECARE FAZA ESTE 380 V

Releul TRIFAZIC Sinotimer este un dispozitiv de protec?ie digital? pentru tensiune, ideal pentru utilizarea in sistemele trifazate de alimentare cu energie electric?. Cu o tensiune de afi?are de 380V, acest releu este proiectat pentru a monitoriza ?i a proteja echipamentele ?i instala?iile impotriva fluctua?iilor de tensiune ?i a supratensiunilor periculoase.

Cu func?ie de programare, acest releu poate fi setat pentru a activa sau dezactiva o gam? larg? de curent intre 1 ?i 100A, in func?ie de necesit?ile specifice ale instala?iei electrice. Acest? caracteristic? programabil? ofer? control ?i flexibilitate sporite utilizatorului, permi?andu-i s? optimizeze ?i s? se adapteze la diferite cerin?e de alimentare.

Releul TRIFAZIC Sinotimer vine cu o siguran?? digital? integrat?, asigurand protec?ia eficient? a echipamentelor impotriva supratensiunilor ?i a varia?iilor periculoase ale tensiunii. Acest? siguran?? digital? avansat? ofer? o monitorizare constant? ?i precis? a tensiunii, asigurand o func?ionare sigur? ?i fiabil? a instala?iei electrice.

Recomand?ri de utilizare:

1. Acest releu este recomandat pentru utilizarea in sisteme trifazate de alimentare cu energie electric?, pentru a proteja echipamentele impotriva fluctua?iilor de tensiune ?i a supratensiunilor.
2. Programa?i releul in func?ie de cerin?ele specifice ale instala?iei electrice pentru a ob?ine cel mai bun control ?i eficien??.
3. Verifica?i periodic func?ionarea ?i siguran?a digital? a releului pentru a v? asigura c? instala?ia electric? r?mane protejat? in mod corespunz?tor.
4. Consulta?i manualul de utilizare pentru instruc?iuni detaliate despre instalare ?i configura?ie.

Tensiunea nominala de alimentare: AC 380V

Domeniul tensiunii de functionare: AC 140-700V (trifazat)

Frecven?a nominala: 50/60Hz

Gama de setare a curentului electric ($> I$). 1-40A/63A/80A/100A

Interval de setare a supratensiunii ($> U$). 390-500V

Interval de setare pentru subtensiune ($< U$). 370-260V

Curent nominal 40A/63A/80A/100A

$> U$ și $< U$ intarziere deplasare 0,1~30S

Resetare/pornire intarziere 1-500S

Precizia masurarii tensiunii 2%

Tensiunea nominala de izolare 700V

Contact de iesire 3NO

Durata de viata electrica 10^5

Durata de viata mecanica 10^6

Grad de protectie Ip20

Gradul de poluare 3

Altitudine ≈ 2000 m

Temperatura de Operare $-50^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

Umiditate $\approx 50\%$ la 40°C (fara condensare)

Temperatura de depozitare $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

Pret: 622,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-trifazic-sinotimer-siguranta-digitala-de-protectie-tensiune-afisata-380v-programabil-intre-1-100a-stvp935-100a-380-368280>