



SINOTIMER RELEU PROTECȚIE, SINOTIMER, SUPRATENSIUNE/SUBTENSIUNE, SVP722-40A

Descrierea detaliată a produsului:

Caracteristici ale produsului:

1. Protecție la supratensiune: Acest releu de protecție SINOTIMER oferă o protecție fiabilă împotriva supratensiunii, asigurându-vă că echipamentele dumneavoastră sunt în siguranță în cazul fluctuațiilor de tensiune.
2. Protecție la subtensiune: Cu ajutorul acestui releu, veți fi protejat împotriva daunelor cauzate de subtensiune, asigurându-vă că echipamentele dumneavoastră funcționează în parametri optimi.
3. Recuperare automată: Acest releu este dotat cu funcția de recuperare automată, ceea ce înseamnă că se va reactiva singur după ce tensiunea revine în limitele normale, fără a necesita intervenția dumneavoastră.
4. Afișare tensiune: Cu ajutorul funcției de măsurare a tensiunii, puteți monitoriza constant nivelul de tensiune pentru a vă asigura că este în intervalul optim.
5. Instalare ușoară: Acest releu de protecție se montează pe șina DIN de 35 mm, asigurându-vă o instalare rapidă și simplă.

Recomandări de utilizare:

- Acest releu de protecție este ideal pentru utilizarea în locuințe, birouri sau alte spații în care echipamentele electrice trebuie protejate împotriva supratensiunilor și subtensiunilor.
- Asigurați-vă că respectați intervalul de setare a supratensiunii și subtensiunii pentru a vă asigura că echipamentele dumneavoastră sunt protejate în mod corespunzător.
- Monitorizați constant afișajul tensiunii pentru a vă asigura că nivelul de tensiune este în limitele normale.
- Respectați temperatura de funcționare și umiditatea specificate pentru a asigura o funcționare optimă a releului de protecție.

Aceste caracteristici și funcționalități fac din releul de protecție SINOTIMER un instrument indispensabil pentru protejarea echipamentelor dumneavoastră împotriva fluctuațiilor de tensiune. Instalați-l astăzi și aveți încredere că echipamentele dumneavoastră sunt în siguranță!

Funcții: 1. Protecție la supratensiune

2. Protecție la subtensiune

3. Recuperare automat?
4. Afișare tensiune (măsurarea tensiunii)
5. Instalare: în DIN de 35 mm

Date tehnice:

1. Tensiune nominală: 220 V/230 V/AC
 2. Tensiune de funcționare :AC 80-400V(monofazat)
 - 3.Frecvența nominală: 50/60HZ
 - 4.Interval de setare a supratensiunii: 230-300V
 - 5.Interval de setare a subtensiunii: 210-140V
 - 6.Curentul nominal: 63A / 40A
 - 7.Intarzierea declanșării la supratensiune și subtensiune timp: 0,5 s 8.
- Timp de intarziere de resetare/pornire: 1-600 s
9. Precizie de măsurare a tensiunii: 3% (nu depășește 3% din intervalul total)
 10. Tensiune nominală de izolație: 400 V
 11. Contact de ieșire: 1NO
 12. Durată de viață electrică :100000
 - 13.Durata mecanică:1000000
 - 14.Grad de protecție:IP20
 - 15.Grad de poluare:3
 - 16.Temperatura de funcționare:-50?-55?
 - 17.Umiditate:50% la 40? (fara condens)
 - 18.Temperatura de stocare:-30 ?-70?

tip: protector de tensiune

Culoare:Alb Material: Dimensiune

PC :90 x 65 x 53mm Conținutul pachetului: 1 x protector de supratensiune Numai conținutul pachetului de mai sus, alte produse nu sunt incluse. Notă: Reflexia luminii și diferitele afișaje pot face ca culoarea elementului din imagine să fie puțin diferită de cea reală. Eroarea de măsurare permisă este de +/- 1-3 cm.
Pret: 173,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-protectie-sinotimer-supratensiune-subtensiune-svp722-40a-368273>