



## **SINOTIMER RELEU TIFAZIC, SINOTIMER, CU COMUTARE DE FAZA, ALEGE CEA MAI BUNA FAZA, 63A, RECUPERARE AUTOMATA**

Dispozitivul STVP935S poate selecta automat cea mai bun? tensiune unic? dintre intr?rile trifazate ?i o poate furniza ca tensiune de ie?ire unic?.

Comutatorul electronic inteligent de schimbare de faz? din seria SINOTIMER STVP935S este proiectat s? furnizeze o sarcin? monofazat? de 220 V de la o surs? de alimentare de 380 VAC pentru a men?ine alimentarea neinterupt? a sarcinii monofazate esen?iale ?i pentru a o proteja impotriva varia?iilor nepermise de tensiune in re?ea. In func?ie de prezen?a tensiunii ?i calitatea tensiunii pe faze, va selecta automat sursa de alimentare optim? ?i va comuta alimentarea cu sarcin? monofazat? la aceasta.

Descrierea func?iei:

Cand o faz? de L1, L2, L3 supratensat?, subtensibil? sau lips? de faz?, releul va fi deconectat ?i va c?uta automat faza normal? ?i va comuta pentru a deschide releul fazei normale, comutand prioritatea L1>L2>L3! Dispozitivul Releu tifazic SINOTIMER cu comutare de faz? este solu?ia perfect? pentru a avea intotdeauna cea mai bun? faz? selectat? ?i o siguran?? digital? reglabil? intre 1 ?i 63A. Cu recuperare automat?, acest dispozitiv inteligent poate detecta ?i proteja impotriva supratensiunii, subtensiunii ?i supracurentului. De asemenea, afi?eaz? tensiunea ?i curentul, asigurand astfel o monitorizare precis? a sistemului electric. Cu protec?ie impotriva dezechilibrului trifazic ?i a secven?ei de faze, dispozitivul asigura o distribu?ie uniform? a energiei ?i protejeaz? impotriva defec?iunilor de faz?. De asemenea, ofer? protec?ie impotriva spargerii liniei zero ?i poate fi interogat pentru a verifica eventualele erori.

Dispozitivul STVP935S are un design compact ?i este u?or de instalat pe ?ina DIN de 35 mm. Cu un ecran LCD, utilizatorul poate urm?ri ?i regla parametrii in func?ie de nevoile sale. Alimentat de trei faze la 230V/400V AC ?i cu o putere maxim? de inc?rcare reglabil? 63A (Curentul (amperajul) nu se poate regla) Indiferent dac? este utilizat intr-o cas?, birou sau intr-o instala?ie industrial?, dispozitivul Releu tifazic SINOTIMER cu comutare de faz? ofer? protec?ie avansat? ?i un control precis al tensiunii ?i curentului. Alege?i in?elept ?i beneficia?i de siguran?? ?i performan?? superioare pentru sistemul dumneavoastr? electric.

Func?ii:

1. Protec?ie impotriva supratensiunii

2. Protec?ie impotriva subtensiunii
3. Protec?ie la supracurent
- 4 recuperare automat?
5. Afi?area tensiunii (m?surarea tensiunii)
6. Afi?aj curent (m?surare curent?)
7. Protec?ie de dezechilibru trifazic
8. Protec?ia secven?ei de faze (protec?ie in faza invers?)
9. Protec?ie impotriva spargerii liniei zero
10. Protec?ie impotriva defec?iunilor de faz?
- 11 interogare de eroare

Parametrii produs:

1. Num?r model: STVP-935-63A
  - 2 Alimentare: 3 \* 230V / 400V AC 50 / 60Hz
  3. Putere maxim? de inc?rcare: (implicit: 63A nu se poate regla)
  4. Interval de valori de protec?ie la supratensiune: 221V ~ 300 reglabil (implicit: 280V)  
Interval de valori de recuperare a supratensiunii: 220V ~ 299V (implicit 250V)  
Timp de ac?iune de protec?ie la supratensiune: 0.1 ~ 10 secunde (implicit 0.2s)
  5. Interval de valori de protec?ie sub tensiune: 150V ~ 219V reglabil (implicit: 160V)  
Interval de valori de recuperare de joas? tensiune: 151V ~ 220V (implicit 180V)  
Timp de ac?iune de protec?ie la tensiune: 0.1 ~ 10 secunde (implicit 0.2s)
  - Dezechilibru de faza de 6,3 vol?i Valoare de protec?ie: 10% ~ 50% ~ OFF (implicit 20%)
  - 7.3 Timp de ac?iune de protec?ie de dezechilibru de faze volt: 0.1 ~ 10 secunde (implicit: 1s)
  8. Timpul de intarziere dup? pornire: 2 ~ 255 secunde (implicit: 2s)
  9. Timpul de intarziere la recuperare: 2 ~ 600s (implicit: 60s)
  10. Model de afi?are: LCD
  11. Instalare: ?in? DIN 35 mm
- Pret: 464,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-tifazic-sinotimer-cu-comutare-de-faza-alege-cea-mai-buna-faza-63a-recuperare-automata-368265>