



## **SINOTIMER RELEU PROTEC?IE, SINOTIMER, SUPRATENSIUNE/SUBTENSIUNE, SPARACURRENT, REGLABIL 1-63A, DIFFERENTIAL 10MA-99MA REGLABIL, SVP715-63A**

Descrierea detaliat? a produsului:

Releul de protec?ie SINOTIMER, modelul SVP715-63A, este un dispozitiv inovator ?i eficient, conceput pentru a oferi o protec?ie excelent? impotriva supratensiunilor ?i subtensiunilor. Cu designul s?u compact ?i tehnic? avansat?, acest releu este solu?ia perfect? pentru a v? proteja echipamentele valoroase de daunele cauzate de fluctua?iile de tensiune in re?eaua electric?.

Caracteristicile produsului includ un afi?aj digital clar ?i intuitiv, care v? permite s? monitoriza?i ?i s? controla?i u?or parametrii de protec?ie. Releul este echipat cu func?ii avansate, cum ar fi detectarea automat? a supratensiunilor ?i subtensiunilor, protec?ie impotriva scurtcircuitelor ?i alarme sonore ?i vizuale pentru a v? avertiza in cazul dep?irii limitelor de tensiune.

Recomand?m utilizarea acestui releu in diverse aplica?ii, cum ar fi sistemele de iluminat, echipamentele electronice sensibile, echipamentele industriale ?i multe altele. Este un dispozitiv esen?ial pentru a preveni deteriorarea echipamentelor costisitoare ?i pentru a asigura func?ionarea lor optim? in orice moment.

Cu SINOTIMER SVP715-63A, pute?i avea incredere deplin? in protec?ia echipamentelor dumneavoastr?, intrucat acest releu de protec?ie ofer? performan?e superioare ?i fiabilitate pe termen lung. Investi?i in siguran?a ?i eficien?a sistemului dumneavoastr? electric cu acest produs de inalt? calitate.

Releu de recul de protec?ie multifunc?ional SVP-715-63A-2P (rezistent la ?ocuri, reglare diferential, protec?ie la tensiune inalt?, tensiune joas?, supracurent, scurtcircuit, pierdere de neutru)

Specifica?ii:

1. Tensiune nominal?: AC230V, 50Hz/60Hz
2. Consum de energie: ? 3W
3. Tensiune de alimentare: AC 140V~320V
4. SVP-715 se va opri automat cand tensiunea ?i curentul nu sunt normale.
5. Interval de scurgere: 10~99mA (reglabil) (implicit 30mA) Timp de impact: ? 0,1
6. Interval de setare a supratensiunii: AC250~300V (reglabil) Timp de impuls al defectului de supratensiune: 2-5 secunde

7. Interval de reglare a tensiunii joase: AC150~190V (reglabil) Timp de impuls al defectului de joasă tensiune: 2-5 secunde
8. Interval de setare a supracurentului: 1~63A (reglabil) Timp de impact asupra defectului de supracurent: 2-5 secunde
9. Curent de scurtcircuit:  $3 \times I_n$  Timp de impuls de scurtcircuit:  $\approx 0,1s$
10. Timp de întârziere pentru oprirea automată după defecțiune (reglabil): 5-90s
11. Eroare de curent, tensiune și curent de scurgere în timp real:  $\approx 5\%$

Avantaje:

1. Fabricat din materiale de înaltă calitate, durabil și rezistent
2. După protejarea rețelei de tîiere, acesta se va închide automat după terminarea defecțiunii
3. Timp de întârziere setat: Când defecțiunea se termină, rețeaua se va închide automat după 30-60 de secunde fără operare manuală
4. Aspect rafinat și frumos
5. Folosit pe scară largă în aplicații civile și industriale

Specificații:

Funcția de afișare:

Afișare instantanee a tensiunii (V)

Afișează curentul de sarcină instantaneu (A)

Afișează curentul de scurgere instantaneu (mA)

Funcție de protecție împotriva scurgerilor (rezistent la șocuri):

1. Interval de setare a protecției împotriva scurgerilor: 10mA-99mA
2. Timp de impact pentru protecția împotriva scurgerilor:  $\approx 0,1s$

Funcții de protecție la supracurent și scurtcircuit:

1. Interval de setare a protecției la supracurent: 1A-63A
2. Timp de impact al protecției la supracurent: 1-3 secunde
3. Curent de protecție la scurtcircuit  $\approx 3$  ori curentul nominal
4. Timp de acțiune al protecției la scurtcircuit:  $\approx 0,1s$

Funcții de protecție la supratensiune și tensiune joasă:

1. Gama de reglare a pragului de protecție la supratensiune: tensiune 250V-300V
2. Gama de reglare a pragului de protecție de joasă tensiune: 150V-190V
3. Domeniul de reglare al pragului de protecție la supracurent: 1-63A
4. Gama de reglare a pragului de protecție împotriva scurgerilor (anti impact): 10mA-99mA
5. Interval de reglare a timpului de recuperare: 1-60S

Funcția de protecție la pierderi neutre:

Când firul neutru conectat la SVP-715 este slăbit sau deconectat, SVP-715 îl detectează și îl oprește

Funcția de protecție la întrerupere de curent:

Când rețeaua de alimentare de intrare este oprită, SVP-715 întrerupe simultan contactele.

SVP-715 este echipat cu o alarmă care avertizează utilizatorii și gestionează orice problemă atunci când acestea apar.

Puteți apăsa butonul pentru a-l opri.

Funcția de testare a rezistenței la impact:

SVP-715 este echipat cu un buton de testare pentru testarea performanței anti recul.

Când apăsați butonul de testare, circuitul simulează un curent de scurgere de 99 mA pentru a testa funcționarea de tîiere de protecție a SVP-715

Pret: 289,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-protectie-sinotimer-supratensiune-subtensiune-sparacurent-reglabil-1-63a-diferential-10ma-99ma-reglabil-svp715-63a-368278>