

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
 Reg. com.: J23/3300/2016  
 CIF: RO36421140  
 Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
 sens giratoriu Tehodor Pallady-  
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
 Banca: BRD  
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SINOTIMER RELEU PROTECȚIE, SINOTIMER, SUPRATENSIUNE/SUBTENSIUNE, SPARACURENT, REGLABIL 1-63A, DIFERENTIAL 10mA-99mA REGLABIL, SVP715-63A**

Descrierea detaliată a produsului:

Releul de protecție SINOTIMER, modelul SVP715-63A, este un dispozitiv inovator și eficient, conceput pentru a oferi o protecție excelentă împotriva supratensiunilor și subtensiunilor. Cu designul său compact și tehnic avansat, acest releu este soluția perfectă pentru a vă proteja echipamentele valoroase de daunele cauzate de fluctuațiile de tensiune în reeaua electrică.

Caracteristicile produsului includ un afișaj digital clar și intuitiv, care vă permite să monitorizați și să controlați ușor parametrii de protecție. Releul este echipat cu funcții avansate, cum ar fi detectarea automată a supratensiunilor și subtensiunilor, protecție împotriva scurtcircuitelor și alarme sonore și vizuale pentru a vă avertiza în cazul depășirii limitelor de tensiune.

Recomandăm utilizarea acestui releu în diverse aplicații, cum ar fi sistemele de iluminat, echipamentele electronice sensibile, echipamentele industriale și multe altele. Este un dispozitiv esențial pentru a preveni deteriorarea echipamentelor costisitoare și pentru a asigura funcționarea lor optimă în orice moment.

Cu SINOTIMER SVP715-63A, puteți avea încredere deplină în protecția echipamentelor dumneavoastră, intrucât acest releu de protecție oferă performanțe superioare și fiabilitate pe termen lung. Investiția în siguranță este eficientă și sistemului dumneavoastră electric cu acest produs de înaltă calitate.

Releu de recul de protecție multifuncțional SVP-715-63A-2P (rezistent la ocru, reglare diferențială, protecție la tensiune înaltă, tensiune joasă, supracurent, scurtcircuit, pierdere de neutră)

Specificații:

1. Tensiune nominală: AC230V, 50Hz/60Hz
2. Consum de energie: 1/4ce 3W
3. Tensiune de alimentare: AC 140V~320V
4. SVP-715 se va opri automat când tensiunea este în curîntul nu sunt normale.
5. Interval de scurgere: 10~99mA (reglabil) (implicit 30mA) Timp de impact: ≤ 0,1s
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 supracurrentului: 1~63A (reglabil) Timp de impact asupra defectului de supracurent: 2-5 secunde
9. Curent de scurtcircuit: ≥ 3xIn Timp de impuls de scurtcircuit: ≤ 0,1s
10. Timp de întarziere pentru oprirea automată după defecțiune (reglabil): 5-90s
11. Eroare de curent, tensiune și curent de scurgere în timp real: ≤ 5%

Avantaje:

1. Fabricat din materiale de înaltă calitate, durabil și durabil
2. După protejarea releului de către, acesta se va închide automat după terminarea defecțiunii
3. Timp de întarziere setat: Cand defecțiunea se termină, releul 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 instantanea a tensiunii (V)

Afișare curentul de sarcină instantană (A)

Afișare curentul de scurgere instantană (mA)

Funcție de protecție împotriva scurgerilor (rezistent la ocru):

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

Funcții de protecție împotriva scurtcircuită:

1. Interval de setare a protecției împotriva scurtcircuită: 1A-63A
2. Timp de impact al protecției împotriva scurtcircuită: 1-3 secunde
3. Curent de protecție la scurtcircuit ≥ 3 ori curentul nominal
4. Timp de acțiune al protecției împotriva scurtcircuită: ≤ 0,1s

Funcții de protecție împotriva supratensiunii și tensiune joasă:

1. Gama de reglare a pragului de protecție împotriva supratensiunii: tensiune 250V-300V
2. Gama de reglare a pragului de protecție împotriva joasă tensiune: 150V-190V
3. Domeniu de reglare al pragului de protecție împotriva 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 împotriva pierderii neutre:

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

Funcția de protecție împotriva de curînt:

Când reeaua de alimentare de intrare este oprită, SVP-715 intrerupe simultan contactele.

SVP-715 este echipat cu o alarmă care avertizează utilizatorii să gestioneze orice problemă atunci cand acestea apar.

Puteți apăsa butonul pentru a-l opri.

Funcția de testare a rezistenței împotriva impactă:

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 tăiere de protecție a SVP-715  
Preț: 289,53 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>