

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, SPARACURRENT, REGLABIL 1-63A, DIFFERENTIAL 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 tehnica avansată, acest releu este soluția perfectă pentru a vă proteja echipamentele valoroase de daunele cauzate de fluctuațiile de tensiune în rețeaua 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, întrucât acest releu de protecție oferă performanțe superioare și fiabilitate pe termen lung. Investiți în siguranța și eficiența sistemului dumneavoastră electric cu acest produs de înaltă calitate.

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

Specificații:

1. Tensiune nominală: AC230V, 50Hz/60Hz
2. Consum de energie: $\leq 3W$
3. Tensiune de alimentare: AC 140V~320V
4. SVP-715 se va opri automat când tensiunea și curentul nu sunt normale.
5. Interval de scurgere: 10~99mA (reglabil) (implicit 30mA) Timp de impact: $\leq 0,1$
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: $\geq 3 \times I_n$ Timp de impuls de scurtcircuit: $\leq 0,1s$
10. Timp de întârziere pentru oprirea automată după defecțiune (reglabil): 5-90s
11. Eroare de curent, tensiune și curent de scurgere în timp real: $\leq 5\%$

Avantaje:

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

Specificații:

Funcția de afișaj are:

Afișaj instantanee a tensiunii (V)

Afișaj curentului de sarcină instantaneu (A)

Afișaj curentului de scurgere instantaneu (mA)

Funcție de protecție împotriva scurgerilor (rezistent la ocuri):

1. Interval de setare a protecției împotriva scurgerilor: 10mA-99mA

2. Timp de impact pentru protecția împotriva scurgerilor: $\leq 0,1s$

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 ≥ 3 ori curentul nominal

4. Timp de acțiune al protecției la scurtcircuit: $\leq 0,1s$

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 intrerupere de curent:

Când rețeaua 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 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 tăiere de protecție a SVP-715
Pret: 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>