

SIGURANTA

1. Aparatul trebuie instalat de catre o persoana calificata.
2. Deconectati alimentarea inainte de a lucra la dispozitiv. Nu atingeti niciun terminal cand este pornit.
3. Verificati conexiunea corecta a terminalelor la cablare.
4. Nu demontati sau reparati dispozitivul indiferent daca functioneaza normal, altfel producator si vanzator nu isi asuma nicio responsabilitate .
5. Nu utilizati niciodata dispozitivul la locul care poate fi invadat de gaz corodant, lumina puternica a soarelui si ploaie.
6. Curatati dispozitivul cu o carpa uscata.
7. Nerespectarea acestor instructiuni va duce la vatamari grave sau deces.

CARACTERISTICI

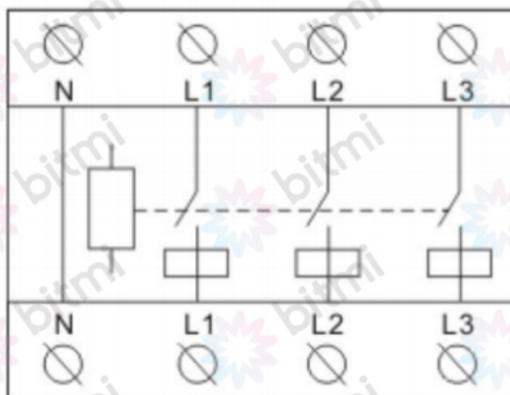
- Bazat pe microcontroler
- Afisaj cu cifre pentru tensiunea de functionare si pentru valoarea curentului
- Protejati dispozitivele electrice impotriva supra/sub tensiunii, supracurentului, asimetriei trifazate si secventei incorecte a fazelor
- Precizie masurarii tensiunii <1%
- Setare parametrii prin taste
- Indicarea LED pentru defectiuni de supra/subtensiune si supracurent
- 5 Modul, montare pe sina DIN

DATE TEHNICE

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tensiunea nominala de alimentare | 220V AC |
| Domeniul tensiunii de functionare | 140V - 300V AC |
| Frecventa nominala | 50/60Hz |
| Histerezis | Supratensiune si asimetrie: 5V |
| | Subtensiune: 3V |
| Intarziere de deplasare asimetrie | 10s |
| Precizia masurarii tensiunii | ≤1% (pe tot intervalul) |
| Tensiunea nominala de izolatie | 450V |
| Contact de iesire | 1NO |
| Viata electrica | 10 ³ |
| Viata mecanica | 10 ³ |
| Grad de protectie | IP20 |
| Gradul de poluare | 3 |
| Altitudine | ≤2000m |

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Temperatura de Operare | -5°C / 40°C |
| Umiditate | ≤50% la 40°C (fara condensare) |
| Temperatura de depozitare | -25°C/55°C |

SIMBOL



INTERVAL DE OPERARE

| Paremetru | Interval | Prestabil | Pas | Descriere |
|----------------------------|----------|-----------|-----|--|
| Timp intarziere la pornire | 1-500s | 10s | 1s | Dupa intreruperea alimentarii externe, timpul necesar pentru pornire atunci cand alimentarea isi revine. |

| | | | | |
|---|--------------|------|----------|--|
| Valoare protectie la supratensiune | 230- 300V | 270V | 1V | Cand tensiunea este mai mare decat valoarea setata, protectorul va intrerupe linia. |
| Valoarea de recuperare la supratensiune | 225- 295V | 265V | 1V | Cand tensiunea este mai mica decat valoarea setata, protectorul se va reseta automat, iar valoarea setata trebuie sa fie mai mica decat valoarea de protectie la supratensiune cu mai mult de 5V. |
| Timp intarziere recuperare la supratensiune | 1-500s | 30s | 1s | Dupa revenirea tensiunii, timpul necesar pentru resetarea automata. |
| Timp actionare protectie la supratensiune | 0.1-30s | 1s | 0.1 s | Cand tensiunea este mai mare decat valoarea setata, timpul necesar pentru actiunea de protectie. |
| Valoare protectie la subtensiune | 140- 210V | 170V | 1V | Cand tensiunea este mai mica decat valoarea setata, protectorul va intrerupe linia. |
| Valoarea de recuperare la subtensiune | 145- 215V | 175V | 1V | Cand tensiunea este mai mare decat valoarea setata, protectorul se va reseta |

| | | | | |
|--|-----------|-----|------|--|
| | | | | automat, iar valoarea setata trebuie sa fie mai mare decat valoarea protectiei la subtensiune cu mai mult de 5V. |
| Timp intarziere recuperare la subtensiune | 1-500s | 30s | 1s | Dupa revenirea tensiunii, timpul necesar pentru resetarea automata. |
| Timp actionare protectie la subtensiune | 0.1-30s | 1s | 0.1s | Cand tensiunea este mai mica decat valoarea setata, timpul necesar pentru actiunea de protectie. |
| Valoarea erorii tensiunii trifazate | -9.5-9.5% | 0 | | Corectati eroarea de tensiune trifazata. |
| Valoarea dezechilibrarii tensiunii trifazate | 20-99V | 20V | 1V | Cand eroarea dintre tensiunea trifazata este mai mare decat valoarea setata, protectorul va intrerupe linia. |
| Valoare recuperare dezechilibru tensiune trifazata | 15-94V | 15V | 1V | Cand valoarea dezechilibrarii tensiunii trifazate este mai mica decat valoarea setata, protectorul se va reseta automat. |

| | | | | |
|---|------------------|-----|----------|---|
| Comutator protectie secvente faze | OFF/ON | ON | | Porniti sau opriti functia de protectie a secventei fazelor. |
| Valoarea protectiei la supracurent | 1A-63A 1A-100 | 30A | 1A | Cand curentul este mai mare decat valoarea setata, protectorul va intrerupe linia. |
| Timp intarziere recuperare la supracurent | 1-500s | 30s | 1s | Dupa recuperarea curenta, timpul necesar pentru resetarea automata. |
| Timp actionare protectie la supracurent | 0.1-30s | 1s | 0.1 s | Cand curentul este mai mare decat valoarea setata, timpul necesar pentru actiunea de protectie. |
| Valoarea erorii curentului trifazat | - 9.5/9.5% | 0 | | Corectati eroarea curentului trifazat. |
| Timp protectie continua la supracurent | 0-20 | OFF | 1 | Cand vremurile de supracurent continuu protectia depaseste valoarea setata, protectorul va intrerupe linia, apoi trebuie deschis manual. |
| Protectie impotriva | ON | | | Daca una dintre tensiunile trifazate se pierde, |

pierderii de faza

protectorul va intrerupe
linia.

DESCRIERE

- Panou frontal



- ⏻ : Comutator manual
- M : Tasta meniu
- ▲ : Tasta ajustare
- ▼ : Tasta ajustare

- ↘ : Indicator iesire
- >U : Indicator supratensiune
- <U : Indicator subtensiune
- >I : Indicatie supracurent
- Asy : Indicator dezechilibru de tensiune

- Afisaj intarziere pornire/repornire



- Valorilor de functionare a tensiunii sunt afisate pe L1-L2-L3 si valorii curentului pe L2 in timpul intarzierii pornirii; acestea vor fi in mod normal ON dupa ce intarzierea s-a incheiat si releul se inchide.

- Pornire/Oprire manuala



● Setare meniu principal



- Apasarea lunga (long press) poate creste sau scadea valoarea rapid.
- Se afiseaza doar L1 la setare. L2 si L3 nu se afiseaza.

- Indicarea defectiunilor de supracurent continuu

Afisaj pentru defectiuni continue de supracurent dupa terminarea intarzierii la resetare/pornire.

Timpii pentru defectiuni de supracurent sunt mai mari decat timpii prezentati.



- Deconectati dispozitivul de suprincarcare
- Porniti releul dupa resetarea manuala

INSTRUCTIUNI DE OPARARE

- Daca a fost detectata o defectiune de tensiune cand intarzierea de resetare/pornire a releului este pornita, releul de iesire se deschide si LED-ul de indicare a defectiunilor se aprinde.
- Valorile de tensiune si curent de functionare vor fi afisate pe ecran atunci cand releul functioneaza normal. Daca este detectata o defectiune de tensiune sau curent, releul de iesire se deschide si LED-urile de indicare a defectiunii se aprind.
- Defectiuni de tensiune: Daca s-a detectat ca tensiunea de intrare a revenit la Hys dupa declansarea pentru defectiuni de tensiune, releul se va reseta automat. In timpul numararii defectiunilor de resetare/intarziere pornire, LED-urile de indicare a erorilor se sting, iar valorile tensiunii si curentului de functionare clipesc pe ecran.
- Defectiuni curente: Dupa ce releul a declansat pentru defectiuni

curenți, se va reseta automat. În timpul întârzierii de resetare/pornire, LED-ul de indicare a defecțiunii se stinge, iar valorile tensiunii de funcționare și curentului clipește pe ecran.

SCHEMA DE CONEXIUNE



Informații DEEE: Cumpărătorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșuri municipale nesortate și de a le colecta separat. Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în

cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.



Importator:

SC Bitmi Technologies SRL

Str. Ion Dragoslav Nr.24C

Fălticeni, Suceava

www.bitmi.ro

Telefon: 0757771838

Fabricat in PRC