

Contor electric cu afişarea parametrilor în timp real TAXNELE D52-2066, bobină externă

-Manual de utilizare-



Vezi produsul aici: <https://www.bitmi.ro/releu-protectie-tensiune-si-curent-10009.html>



Acum poate măsura în același timp tensiunea AC, curentul AC, puterea activă, factorul de putere, frecvența și energia electrică. Are un LCD colorat, larg, de înaltă definiție pentru a afișa parametrii de măsurare.

1. PARAMETRII TEHNICI

1. Acuratețea $1\% \pm 2$

2. Gama

Tensiune AC: 80.0-300.0V AC sau 200.0-450.0V AC

Curent AC: AC 0-100.0A, rezoluția curentă este de 0.01A

Frecvență: 45.0Hz-65.0Hz

Factor de putere: 0,00-100PF

Putere electrică: 0-450000W, rezoluția puterii electrice este de 0,1W când se măsoară în intervalul 0 - 9999,9W, în caz contrar, rezoluția puterii electrice este de 1W.

Energie electrică: 0 - 99999kWh, rezoluției energiei electrice este de 0,01kWh atunci când se măsoară în intervalul 0,999,99kwh; rezoluției energiei electrice este de 0,1kwh când se măsoară în intervalul 1000,0-9999,9kwh; rezoluției energiei electrice este de 1kwh când se măsoară energia electrică mai mare de 9999,9 kWh

3. Viteză: de 2 ori pe secundă

4. Dimensiune: 54-80x64

5. Instalare: Șină DIN

2. MOD DE LUCRU

1. Conectați la bornele 1 și 2 tensiunea de măsurare

2. Conectați releul cu transformatorul de curent intern. Treceți firul prin orificiul dincontor, iar direcția este aleasă în mod arbitrar.

3. Conectați releul cu transformatorul de curent extern. Treceți firul prin orificiul contorului și conectați cele două fire ale transformatorului secundar la bornele 3 și 4.

4. La pornire, releul afișează parametrii de măsurare.

5. La pornire, puteți apăsa butonul SAM CK timp de 5 secunde, apoi energia electrică va fi zero și va începe să se cumuleze când eliberați butonul. Când este opriț, releul poate salva valoarea energiei electrice și reveni la cumularea datelor la următoarea pornire.

3. ATENȚIE

Releul poate fi utilizat doar pentru măsurarea curentului electric de 45-65 Hz AC.



Cumpăratorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri 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 pubeală 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 în PRC