



## **F&F ELECTRICI ENERGY METER LE-02D**

Media conforma. Contor de energie trifazat. Curentul maxim 80a.

LE-02D este un indicator static (electronic) calibrat curent curent alternativ in trei faze in sistem direct.

Conformitate

MID Directiva 2004/22 / CE

EN 50470-1 / 3 ATENŢIE!

Indicatorul are o iesire de impulsoare asa +. Acest lucru va permite sa conectati un alt dispozitiv de citire (deci) impulsuri generate de contor.

Pentru functionarea corecta a contorului nu este necesara conectarea dispozitivelor suplimentare.

\*) Curentul de baza - determina valoarea curenta la care eroarea de masurare procentuala este aproape de zero. Daca curentul care curge prin contor este mai mare decat valoarea curentului de baza, atunci eroarea de masurare este negativa, care functioneaza in beneficiul platitorului de energie electrica. Pe de alta parte, daca curentul care curge prin contor este mai mic decat valoarea curentului de baza, eroarea procentuala de masurare este pozitiva si care actioneaza impotriva platitorului de energie electrica. Aceste afirmatii apar din caracteristici metrologice (eroare procentuala de masurare ca functie a curentului), furnizate manualului de utilizare al unui contor de energie electrica. Este evident ca contorul masoara electricitatea in mod corect cu clasa de precizie a contorului in intreaga gama de masuratori.

Curent maxim - curentul maxim pentru sarcina permanenta a contorului de energie electrica.

Curentul minim - cea mai mica valoare a curentului de incarcare, pe care contorul le detecteaza si inregistreaza.

Marcarea pe dispozitivul: 5 (63) a - pozitia 1 (inainte de paranteza): curent de baza de 5a; Pozitia 2 (in paranteze): curent maxim 63a. ONU SISTEM Electronic Subfluenta Subfluenta Fluxului Curent si Tensiuni Aplicati in Fazare, Genareaza Impulsuri proportionala cu Energia Electrica Consumata in Aceast Faza. Consumul de Energie de Faze este indicat Interment-UL Corespunzator (L1, L2, L3). Suma impulsurilor Celor Trei Faze Este Indicatii Plintr-ONU intermitent, Se Transfa in Energie, Luta Perculare Sistemului Trifazat, Iar Valoarea Acetuiia este determinata de afisajul LCD al segsglui. Zecimal Reprzentata suteaza (.01 kWh = 10wh). Tastare Trei Faze.

Protocolul de Comunicare Nicauna

Midul de Compatibilitate Directiva 2014/32 / UE  
Tensiunea de Referinta  $3 \times 400 \text{ V} + \text{N}$   
Curentul vindecator 5:00 am  
Curent Maxim 80 a  
Curent minim Masumrat 0,04 a  
Consumul propriu al contorului 10 VA; 2 W.  
Domeniul de APLICARE AL INDICAtIEI ABACULUI  $0 \div 99999,99 \text{ kWh}$   
Constanta constanta (1,25 wh / imp) 800 imp / kwh  
Citirea de Semnalizare a condus pe Rosu  
Iesire Impulsoare SO + COLECTOR DE SODIU  
Tensiunea de Conectare SO + SO- MAX. 30 V dc.  
CURENTUL DE CONECTARE SO + SO- MAX. 27 ma.  
Timpul pulsului SO + SO- 35 MS  
CLASA DE PREZIZIE B.  
Indicatii Consumul de Energie  $3 \times \text{LED Rosu}$   
Blocuri termale termale de  $16 \text{ mm}^2$   
Temperatura de Lucru  $-20 \div 50 \text{ }^\circ \text{C}$   
DIMENIUNI 4,5 Moduleu (75 mm)  
Asamblare pe Calea Ferata 35 mm  
Ingress Protection Marking IP20  
Pret: 379,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/electrici-energy-meter-le-02d-191380>