



### **F&F ENERGIE METER LE-01**

Faza singulara. Curent maxim 45a.

LE-01 este statica (electronica) o indicatie calibrata a consumului de energie electrica a sistemului curent alternativ monofazat direct. Iesire pulsata

Indicatorul are o iesire de impuloare asa + - 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 dispozitiv: 5 (45) A - Pozitia 1 (inainte de paranteza): curent de baza de 5a; Pozitia 2 (in paranteze): curent maxim 45a. ONU SISTEM Spectrul Special Subfluenta Fluxului Curent si Impulsurilor de Tensiune Aplicati generarea proportionala cu energia electrica consumata. Consumul de Energie Este indicat Printr-ONU intermitent intermitent. Numar de impulsuri este transformat in intrare de energie, ic valoarea sa este determinat de contorul mecanic al tamburului. Ultimul, Numarul Rosu de PE Contorul de Cilindru Inseamna Guuvernul de 1/10 kWh (100 WH). Tastagi o singura fals

Protocolul de Comunicare Nicauna

Compatibilitate IEC61036.

Tensiune de Referinta 230 V AC  $\pm$  30%

Curentul vindecator 5:00 am

Maxim 45 a

CURRENTUL MINIM MăSURAT 0,02 A

Precizia Măsurării în conformitate cu clasa IEC61036 CLASA 1

Consumul propriu al contorului 8 VA; 0,4 W.

Domeniul de APLICARE AL INDICĂȚIEI ABACULUI 0 ÷ 99999,9 kWh

Constanta constantă (1 wh / imp) 1000 imp / kWh

Citirea de Semnalizare a condus pe Rosu

Iesire Impulsoare SO + COLECTOR DE SODIU

Tensiunea de Conectare SO + SO- MAX. 27 V dc.

CURRENTUL DE CONECTARE SO + SO- MAX. 27 ma.

Timpul Pulsului SO + SO-70 MS

CLASA DE PREZIZIE 1.

Blocuri termale termale 6,0 mm<sup>2</sup>

Temperatura de Lucru -25 ÷ 65 ° C

DIMENIUNI 1 Modul (18 mm)

Asamblare pe Calea Ferată 35 mm

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 155,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/energie-meter-le-01-191379>