

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



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 ATENTIE!

Indicatorul are o iesire de impuloare 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 Intermitent-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 Acetuia este determinata de afisajul LCD al segsglui.
Zecimal Reprezentata suteaza (.01 kWh = 10wh). Tastare Trei Faze.

Protocolul de Comunicare Nicauna

Midul de Compatibilitate Directiva 2014/32 / UE

Tensiunea de Referinta 3 x 400 V + 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 ÷ 99999,99 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.

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

Timpul pulsului SO + SO- 35 MS

CLASA DE PREZIZIE B.

Indicatii Consumul de Energie 3 x LED Rosu

Blocuri termale termale de 16 mm²

Temperatura de Lucru -20 ÷ 50 ° C

DIMENIUNI 4,5 Moduleu (75 mm)

Asamblare pe Calea Ferata 35 mm

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 379,45 lei (TVA inclus)

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