

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 CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICA METER LE-03D

Contor de energie trifazat. Curentul maxim 100a.
 LE-03D este un metru de electricitate calibrat (electronic) cu curent alternativ trifazat intr-un sistem direct.
 Conformitate
 MID Directiva 2004/22 / CE
 EN 50470-1 / 3 Functionarea
 Un sistem electronic special sub influenta fluxului de tensiune curenta si aplicat in fiecare faza genereaza impulsuri proportionale cu energia trasa in faza respectiva.
 Consumul de energie in faza este indicat printr-o clipa de LED-uri corespunzatoare (A, B, C). Suma impulsurilor cu trei faze este indicata printr-un LED intermitent si convertit in energie absorbita in sistemul trifazat. Valoarea sa este afisata de afisajul LCD al segmentului. Cifra fractionala reprezinta zecimal (.1 kwh = 100wh).
 Atenție!
 Contorul este echipat cu iesirea pulsului SO + - ASO-. Acest lucru va permite sa conectati un alt dispozitiv de impuls (deci) care citeste impulsuri generate de contor. Nu este necesar un echipament conectat suplimentar pentru functionarea corecta a contorului. *) 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. Current maxim - currentul maxim pentru sarcina permanenta a contorului de energie electrica.
 Currentul minim - cea mai mica valoare a curentului de incarcare, pe care contorul le detecteaza si inregistreaza.
 Marcarea pe dispozitiv: $0,25 \div 10$ (100) A - pozitia 1 (inainte de paranteza): current de baza de $0,25 \div 10$ A; Pozitia 2 (in paranteze): current maxim 100a. Metoda Tastare Trei Faze.
 Protocolul de Comunicare Nicauna
 Midul de Compatibilitate Directiva 2014/32 / UE
 Tensiunea de Referinta 3×400 V + N
 Curentul curent $0,25 \div 10$ a
 Current Maxim 100 a
 Current minim Masumrat 0,04 a
 Consumul propriu al contorului 10 VA; 2 W.
 Domeniul de APPLICARE AL INDICATORULUI $0 \div 99999,9$ kWh
 Constanta constanta (1 wh / imp) 1000 imp / kWh
 Citirea de Semnalizare a condus pe Rosu
 Iesire Impulsoare SO + COLECTOR DE SODIU
 Tensiunea de Conectare SO + SO- $12 \div 27$ V DC
 CURENTUL DE CONECTARE SO + SO- MAX. 27 ma.
 Timpul Pulsului SO + SO- $34 \div 80$ ms
 CLASA DE PREZIE B.
 Indicatii Consumul de Energie $3 \times$ LED Rosu
 Lungimea Cablului So + So- Max. 20 M.
 Blocuri termale termale de 25 mm^2
 Temperatura de Lucru $-20 \div 55$ °C
 Modul Dimensiuni 7 (122 mm)
 Asamblare pe Calea Ferata 35 mm
 Ingress Protection Marking IP20
 Pret: 379,24 lei (TVA inclus)
 Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/consumul-de-energie-electrica-meter-le-03d-191381>