



### **F&F ENERGIE ELECTRICA METER LE-03MW**

3-faze, 2 fire, tarif pentru masurarea directa.

LE-03MW este un electronic, compatibil cu Directiva MID, contor de energie electrica cu 2 cai pentru electricitate trifazata, conceput pentru masurarea intr-un sistem direct.

Ceasul incorporat in timp real permite masurarea consumului de energie cu diferite zone tarifare.

Dispozitivul este echipat cu interfete de comunicare: RS-485

Cu protocolul MODBUS RTU si compatibil cu portul optic cu standardul EN62056 (IEC1107) pentru citirea si configurarea la distanta a contorului. 3-Faze, Contor de Energie cu 2 Cai;

\* Masurarea directa la 80 A;

\* Masurarea Energiei in 4 Zone Tarifare;

\* ceas in timp real incorporat cu backup de baterie pentru a comuta zonele tarifare;

\* Inregistrarea in fata a cunostintelor:

- Energia Totala Activa si Reactiva;

- Energia Activa si Reactiva Ingrane Individual;

\* 8 PROGRAME DE TIMP IMBaRtItI ZIUA IN ZONELE TARIFARE;

\* Se potriveste Solutia Energia in conformitate cu programe de programare pentru Zilele Lucratoare si Weekend-Urile;

\* Potate Diviza Anul in 8 Intervale de TIMP; In intervalul fiecaruia, Energia (pentru Saptamanii) Poit Fi Solutii in conformitate cu programul UniU difera;

\* Indicare parametrice de retele (Tensiuni, Curenti, Putere Activa, Puterre Reactiva, Puterre Apareta, Factor de Putere, Frecventa);

\* Calcularea CERERII DE ENERGIE PENTRU TARIFELE INDIVIDUALALE;

\* ONU Contor Suplimentar de Consum de Energie;

\* Respectare cu mijloc;

\* Port RS-485, protocolul MODBUS RTU;

\* Port Optic de Comunicatie Conform cu standardul EN62056 (IEC1107);

\* 2 x Iesiri de impulsuri cu un numar programabil de impulsuri pe kwh / kvarh.

\* Afisej lcd multifunctionar. Tastare Trei Faze.

Porturi RS-485

Protocolul de Comunicare Modbus RTU

Compatibilitate Dyrektywa Mid 2014/32 / CE, 0120 / SGS0306, Norma EN50470-1 / 3

Tensiunea de Referinta  $3 \times 230/400$  V

Curentul vindecator 5:00 am

Curent Maxim 80 a

Curentul minim Masumrat 0,003 a

Consumul propriu al contorului 10 VA; 2 W.

DOMENIUL DE APLICARE AL INDICAȚIEI ABACUS 8 CYFR

Semnalul de citire 2 x LED

Iesire Impulsoare SO + COLECTOR DE SODIU

Tensiunea de Conectare SO + SO- MAX. 30 V dc.

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

CLASA DE PREZIZIE B.

Instalare 3-Faze, 4 Foc

Frecventa Nominal De 50 Hz

Protectia Izolatiei Clasa Clasei II

Numarul de Caratere LCD 8

Supraolicitati  $30 \times I_{max} / 10$  ms

Tensiune Masurata L-N  $100 \div 289$  V AC

Tensiune Masurata L-L  $173 \div 500$  V AC

Opriti Biti 1.

Blocuri termale termale de 25 mm<sup>2</sup>

Temperatura de Lucru  $-25 \div 50$  ° C

DIMENIUNI 76 × 100 × 65 mm (4,5 Modu?u DIN)

Asamblare pe Calea Ferata 35 mm

Ingress Protectie Marking IP51

Pr?dko?? Transmisji 1200, 2400, 4800, 9600 BPS

Parzysto?? chiar.

Pret: 744,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/energie-electrica-meter-le-03mw-191376>