



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

3-faze, 2 fire, tarif la jumatate de masurare indirecta.

LE-03MW CT este un contor electric electronic, cu 2 cai pentru electricitate trifazica, conceput pentru masurarea intr-o masuratoare jumatate indirect.

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 standardul EN62056 (IEC1107) pentru citirea si configurarea la distanta a contorului. \* Contor de Energie cu 3 Faze, Cu 2 Cai

\* Masurarea jumatata indirecta (Masurarea directa Pana la 6a);

\* 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;

Suplimentar, Contor de Energie Resetabila;

\* 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;

\* Afisaj lcd multifunctionar Tastare Trei Faze.

Porturi RS-485

Protocolul de Comunicare Modbus RTU  
Compatibilitate IEC61036.  
Tensiunea de Referinta  $3 \times 230/400 \text{ V} + \text{N}$   
Curentul curent 1,5 a  
MAXIM 6:00 am.  
Curentul minim Masumrat 0,003 a  
Precizia Masurarii in conformitate cu clama IEC61036 CLASA 1  
Consumul propriu al contorului 10 VA; 2 W.  
Domeniul de APLICARE AL INDICAȚIEI ABACULUI DEPENDENT DE TRANSMISIE  
Contra contra Constanta dependenta de transmisie  
Semnalul de citire 2 x LED  
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 1.  
Numarul de Caratere LCD 8  
Tensiune Masurata L-N  $100 \div 289 \text{ V AC}$   
Tensiune Masurata L-L  $173 \div 500 \text{ V AC}$   
Opriti Biti 1.  
Blocuri termale termale de  $25 \text{ mm}^2$   
Temperatura de Lucru  $-20 \div 55 \text{ }^\circ \text{C}$   
DIMENIUNI  $76 \times 100 \times 65 \text{ mm}$  (4,5 Modu?u DIN)  
Asamblare pe Calea Ferata 35 mm  
Ingress Protectie Marking IP51  
Pret: 744,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/energie-electrica-meter-le-03mw-ct-191375>