



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

3-faze, 2 fire, tarif la jumătate de măsurare indirectă.

LE-03MW CT este un contor electric electronic, cu 2 cai pentru electricitate trifazică, conceput pentru măsurarea într-o măsurătoare jumătate indirect.

Ceasul încorporat în timp real permite măsurarea consumului de energie cu diferite zone tarifare.

Dispozitivul este echipat cu interfețe de comunicare: RS-485 cu protocolul MODBUS RTU și compatibil cu standardul EN62056 (IEC1107) pentru citirea și configurarea la distanță a contorului. \* Contor de Energie cu 3 Faze, Cu 2 Cai

\* Măsurarea jumătate indirectă (Măsurarea directă Până la 6a);

\* Măsurarea Energiei în 4 Zone Tarifare;

\* ceas în timp real încorporat cu backup de baterie pentru a comuta zonele tarifare;

\* Înregistrarea în fața a cunoscintelor:

- Energia Totală Activă și Reactivă;

- Energia Activă și Reactivă Îngrane Individual;

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

\* Se potrivește Soluția Energia în conformitate cu programe de programare pentru Zilele Lucrătoare și Weekend-Urile;

\* Potate Diviza Anul în 8 Intervale de TIMP; În intervalul fiecăruia, Energia (pentru Săptămânii) Poit Fi Soluții în conformitate cu programul UniU diferă;

\* Indicare parametrice de rețele (Tensiuni, Curenti, Putere Activă, Putere Reactivă, Putere Apăretă, Factor de Putere, Frecvență);

\* Calcularea CERERII DE ENERGIE PENTRU TARIFELE INDIVIDUALALE;

Suplimentar, Contor de Energie Resetabilă;

\* Port RS-485, protocolul MODBUS RTU;

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

\* 2 × iesiri de impulsuri cu un număr programabil de impulsuri pe kWh / kvarh;

\* Afisaj lcd multifuncțional 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>