

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 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 cunostintelor:
- Energia Totală Activă și Reactivă;
- Energia Activă și Reactivă Îngrane Individual;
* 8 PROGRAME DE TIMP ÎMBĂRȚIȚI ZIUA ÎN ZONELE TARIFARE;
* Se potrivește soluția energie în conformitate cu programe de programare pentru zilele lucrătoare și weekend-uri;
* Potate Diviza Anul în 8 intervale de timp; În intervalul fiecăruia, Energia (pentru săptămâni) 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 INDIVIDUALE;
Suplimentar, Contor de Energie Resetabilă;
* Port RS-485, protocolul MODBUS RTU;
* Port Optic de Comunicare Conform cu standardul EN62056 (IEC1107);
* 2 × ieșiri 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 Referință 3 × 230/400 V + N
Curentul curenț 1,5 a
MAXIM 6:00 am.
Curentul minim Masumrat 0,003 a
Precizia Măsurării în conformitate cu clama IEC61036 CLASA 1
Consumul propriu al contorului 10 VA; 2 W.
Domeniul de APLICARE AL INDICĂȚIEI ABACULUI DEPENDENT DE TRANSMISIE
Contra contra Constantă dependentă de transmisie
Semnalul de citire 2 x LED
Ieșire 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.
Numărul de Caratere LCD 8
Tensiune Măsurată L-N 100 ÷ 289 V AC
Tensiune Măsurată L-L 173 ÷ 500 V AC
Opriti Biti 1.
Blocuri termale termale de 25 mm²
Temperatura de Lucru -20 ÷ 55 ° C
DIMENIUNI 76 × 100 × 65 mm (4,5 ModuĂ,u DIN)
Asamblare pe Calea Ferată 35 mm
Ingress Protecție Marking IP51
Pret: 743,95 lei (TVA inclus)

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