

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 METER LE-03M CT

Telecomanda. Trei faze. RS-485 Port + MODBUS RTU.
LE-03M CT este o energie nominala statica (electronica), care este de a servi ca si metri auxiliari pentru a masura consumul de energie intr-un sistem de trei faze jumatare direct.
Indicatorul este proiectat sa functioneze cu transformatoare de curent pentru IP-ul curent primar de la 5 ÷ 6000a si curentul secundar 5a. Valoarea masurata maxima masurata a sistemului este determinata de CT aplicat curent IP primar (transformator de curent). Utilizatorul are capacitatea de a seta raportul de transmisie a valorii indexului, care va permite sa indicati valoarea reala realizata de sistemul de electricitate.
Electronica Specialie Subfluenta Fluxului Curent si A Tensiunii Aplicat in Fazare Faz Genareaza impulsuri proportionala cu energia consumata in aceasta faza. FAZA DE CONSUM DE ENERGIE Este indicat Intermitent-ul Corespunzator (L1, L2, L3). Suma impulsurilor Celta Trei Faze Intermiteaza de LED-ul intermitent
Pulsul / kWh este transformat in Energie COLECTAT PE PARCURSUL SISTEMULUI TRIFAZAT, IAR VALOAREA ACESTUIA ESTE INDICATA PRIN AFISAREA LCD A segsglui.
In valorile indicele de memorie sunt conservate cheantienii primari ip transformatori fezari. ALEGEREA VALORII CORESPUNZAARE INTREATII CU Valorile Transformatoarelor Conectate Stabileste Automat Factorul ADECvat, Conform Caruria Calculeaza Valoarea Reala A Electrice Energiei. ACEASTA VALARE ESTE PROIECTATE PE FORMATUL AFISAJULUI LCD IN FUNCTIE DE UNELTELE SELENTIA. Valorile CURENTILOR IP de transformare INSCRIPTIONAT IN MEMORIA INDICATORILULUI: 5, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000. MeternetPro Aplicatia MeternetPro Permite Citirea de la Distanta a Statelor si a indicatiei de contactura, Multimetru, Traductoare de Masurare, Module de Expansiune de intrare / Iesire si Alte Dispozitive de Masurare Care Comunica prin protocolul MODBUS RTU. SCHIMBUL DE DATA INTRERE DISONIZITA si APLICATIE ESTE EXECUT RS-485 SAU RETEAUA Locuie (LAN). Aplicatia, Impreuna cu Baza De Data, Este instalare PE Server Special MT-CPU-1, Ingrijire Opereaza Intr-o Retea Locala. INTERFATA UTILIZATORULUI SOFTWARE ESTE O APICATIE WEB (WEB SITE). Accesul La Aplicatia ESTE Executiv Prin Orice Browser Web. INTRE-O RETEA LAN CU O ADRES IP PUBLICA, Puteti CONFUCURA APICATIA si CITITI DATEL PE INTERNET. SUBPRICITII DE FACTURARE A MODULUI DE CONSUM DE ENERGIE ELECTRIE Modulul de facturare a subscrierii un consumul de Energie Una A altor Valori incremenale Inregistrat, de Exemply: apa, calduta etc. vote Permite Sa CALCULULI CRESTERA VALORIII (INTERVALE). Cicluri: Lunar, Saptamananal, Zilnic, Pe orda. Modulul Va Permite Sai Creati Mai Multe Rapoartele si Paralele .programul Permite Citirea de la Distanta Prin Reteaua RS-485 afiseaza Pana La 1000 de indicatori. SCHIMBUL DE INTRETINERE INTRENTRE CONTARE si APLICATIE SE FACE PARTOR-ONU PORT SAU ONU Server USB Standard RS485 <-> PE LAN (Ethernet). Pentru Conexiunea LAN La Router Cu o Adres IP statica, Puteti Citi Datele Prin Internet. Tastare Trei Faze.
Protocolul de Comunicare Modbus RTU
Compatibilitate IEC61036.
Tensiunea de Referinta 3 × 400 V + N
Curentul curent 1,5 a
Maxim 5:00 am.
Curent minim Masumrat 0,04 a
Precizia Masurarii in conformitate cu clama IEC61036 CLASA 1
Consumul propriu al contorului 10 VA; 2 W.
Domeniul de APLICARE AL INDICATIEI ABACULUI DEPENDENT DE TRANSMISIE
Contra contra Constanta dependenta de transmisie
Citirea de Semnalizare a condus pe Rosu
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 7
Blocuri termale termale de 25 mm²
Temperatura de Lucru -20 ÷ 55 ° C
Modul Dimensiuni 7 (122 mm)
Asamblare pe Calea Ferata 35 mm
Ingress Protection Marking IP20
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/energie-meter-le-03m-ct-191387>