



### **F&F CONDUCTE DE CONDUS DE ENERGIE ELECTRICA LE-03**

Contor de energie trifazat. Curentul maxim 100a.

LE-03D este un metru de electricitate calibrat (electronic) cu curent alternativ trifazat intr-un sistem direct.

Conformitate

MID Directiva 2004/22 / CE

EN 50470-1 / 3 ATENŢIE!

Contorul este echipat cu iesirea pulsului SO + - ASO-. Acest lucru va permite sa conectati un alt dispozitiv de impuls (deci) care citeste impulsuri generate de contor.

Nu este necesar un echipament conectat suplimentar pentru functionarea corecta a contorului. Functionare. ONU SISTEM Electronic Subfluenta Subfluenta Fluxului de Tensiune curenta si Aplicat in Fazare Geneza Impulsuri proportionala cu energia trasa in fata restituta. Consumul de Energie In faze este indicat printr-o CLIP DE LED-URI CORESPUNZaARE (A, B, C). Suma impulsurilor cu trei faze este indicat PRINTR-ONU a condus Intermitent si convertit in Energie Absorbata in Sistemul Trifazat. VALOAREA SA este AFIsATE DE AFIsAJUL LCD Al segmentului. CIFRA FRACtIONALa Reprezentia zecimala (.1 kwh = 100wh). Tastare Trei Faze.

Protocolul de Comunicare Nicauna

Compatibilitate IEC61036.

Tensiunea de Referinta  $3 \times 400 \text{ V} + \text{N}$

Curentul curent 10:00 am

Curent Maxim 100 a

Curent minim Masurmat 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  $0 \div 99999,9 \text{ kWh}$

Constanta constanta (1,25 wh / imp) 800 imp / kwh

Citirea de Semnalizare a condus pe Rosu

Iesire Impulsoare SO + COLECTOR DE SODIU

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

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

Timpul Pulsului SO + SO- 34 ÷ 80 ms

CLASA DE PREZIZIE 1.

Indicatii Consumul de Energie 3 × LED Rosu

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

Temperatura de Lucru -20 ÷ 50 ° C

Modul Dimensiuni 7 (122 mm)

Asamblare pe Calea Ferata 35 mm

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 379,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conducte-de-condus-de-energie-electrica-le-03-191390>