



F&F CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICA METER LE-05D

Nici un fir neutru.

LE-05D este un contor static (electronic), consumat de energie electrica, care este utilizat ca sub-contor la indicatiile energiei active consumate a curentului alternativ trifazat in sistemul de masurare al lui Aron.

Functionare

Sistem electronic special, sub influenta fluxului curent si tensiunii aplicate, genereaza impulsuri in fiecare faza proportional cu energia electrica consumata in aceasta faza. Consumul de energie in faze este indicat prin LED-ul intermitent A si C. Suma impulsurilor celor trei faze este indicata prin LED-ul intermitent (800 IMP / kWh) si este transformat in energie consumata in intregul sistem trifazat si valoarea acesteia este afisat prin afisarea LCD a segmentului. Numarul dupa zecimala este zecimi (0,1 kWh = 100 wh).

Indicatorul are o iesire de impulsuri SO + - Deci.

Nota!

Indicatorii pot sigila capacele terminalelor de intrare si iesire pentru a preveni realizarea indicatorului by-pass. Mte Tastare Trei Faze.

Protocolul de Comunicare Nicauna

Compatibilitate IEC61036.

Tensiunea de Referinta 3 x 400 V

Curentul curent 10:00 am

Curent Maxim 100 a

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 0 ÷ 99999,9 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.

CLASA DE PREZIZIE 1.

Indicatii Consumului de Energie 2 x LED Rosu

Blocuri termale termale de 25 mm²

Temperatura de Lucru -20 ÷ 50 ° C

Modul Dimensiuni 7 (122 mm)

Asamblare pe Calea Ferata 35 mm

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 800,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/consumul-de-energie-electrica-meter-le-05d-191388>