



F&F INDICATOR DE FAZA CU O SINGURA FAZA WZE-1

Indicator cu o singura faza cu afisaj LCD. 45 A.

Wze-1 este un indicator calibrat static (electronic) al energiei electrice cu curent alternativ cu o singura faza intr-un sistem direct. Scop

Un circuit electronic special sub influenta fluxului curent si tensiune aplicat genereaza impulsuri intr-o cantitate proportionala cu energia electrica consumata. Consumul de energie este indicat de LED-ul intermitent. Numarul de impulsuri este transformat in energie consumata, iar valoarea acestuia este indicata de un afisaj LCD din segmentul. Cifrele dupa punctul zecimal indica partile sute (.01 kWh = 10 WH).

Aten?ie!

Dispozitivul are o iesire de impulsoare asa + - asa-. Acest lucru va permite sa conectati un alt dispozitiv de citire a dispozitivului de impuls (astfel incat) impulsuri generate de indicator. Pentru functionarea corecta a contorului, nu este necesar un dispozitiv suplimentar.

Indicatorul are optiunea de a etansa capacele terminalelor de intrare si iesire care impiedica by-pass-ul indicatorului. Mte Tastagi o singura fals

Midul de Compatibilitate Directiva 2014/32 / UE

Tensiune de Referinta 230 V AC ± 30%

Curentul curent 0,25 ÷ 5 a

Maxim 45 a

CURENTUL MINIM MaSURAT 0,02 A

Consumul propriu al contorului 8 VA; 0,4 W.

Domeniul de APLICARE AL INDICAtIEI ABACULUI 0 ÷ 99999,99 kWh

Constanta constanta (1 wh / imp) 1000 imp / kwh

Citirea de Semnalizare a condus pe Rosu

Iesire Impulsoare SO + COLECTOR DE SODIU

Tensiunea de Conectare SO + SO- 12 ÷ 27 V DC

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

Timpul Pulsului SO + SO- 90 MS

CLASA DE PREZIZIE B.

Lungimea Cablului So + So- Max. 20 M.

Blocuri termale termale 6,0 mm²

Temperatura de Lucru -20 ÷ 50 ° C

DIMENIUNI 1 Modul (18 mm)

Asamblare pe Calea Ferata 35 mm

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 131,08 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/indicator-de-faza-cu-o-singura-faza-wze-1-191377>