

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 CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICA METER LE-01MQ

Bidirectional cu portul RS-485 si Modbus RTU protocoale.
Masurarea contorului si afisarea caracteristicilor retelei cu doua fire de faza (1p2W).
Masuratorile bidirectionale fac ca contorul sa fie adecvat pentru aplicatii active si reactive de monitorizare a energiei si a energiei si, de asemenea, perfecta pentru masuratorile PV solare. Cu portul Modbus RS-485 si M-Bus, contorul este usor de comunicare la distanta cu alte sisteme AMR / SCADA. * 1-faza

- * BIDIRECTIONAL (4-cadran)
- * 100 o conexiune directa
- * Indicatie KWh / Kvar (importa / exporta)
- * Indicare parametrici retelei
- * In conformitate cu jumatata
- * MODBUS RTU protocol
- * Port RS-485
- * Iesire impuls ustfel
- * Afisaj lcd cu mai multe functii multifunctionaionale
- * Stabiliti protejati prin parola Tastagi o singura fals

Porturi RS-485
Protocolul de Comunicare Modbus RTU
Midul de Compatibilitate Directiva 2014/32 / UE
Tensiunea de Referinta 230 V AC
Curentul vindecator 5:00 am
Curent Maxim 100 a
CURENTUL MINIM MaSURAT 0,02 A
Consumul propriu al contorului 10 VA; 2 W.
Domeniul de APLICARE AL INDICATIEI ABACULUI 0 ÷ 99999,99 kWh
Counter Constant 1, 10, 100, 1000 IMP / kWh
Semnalul de citire 2 x LED
CLASA DE PREZIZIE B.
Contract KWh / Kvarh Constance 1, 10, 100, 1000 IMP / Kvar
IESIRE PULSE KWH / KVARH DESCHIS COLECTOR
Tensiunea de Conegetare KWh / Kvarh Max. 30 V dc.
Conexiune curent KWh / kvarh max. 27 ma.
Timpul de Impuls KWh / Kvarh 60, 100, 200 ms
Tensiunea Masurata 176 ÷ 276V AC
Supraolicitati 30 x I_{max} / 10 ms
Blocuri termale termale de 16 mm²
Temperatura de Lucru -20 ÷ 55 ° C
Modul Dimensiuni 2 (35 mm)
Asamblare pe Calea Ferata 35 mm
Ingress Protectie Marking IP51
Pret: 399,53 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/consumul-de-energie-electrica-meter-le-01mq-191394>