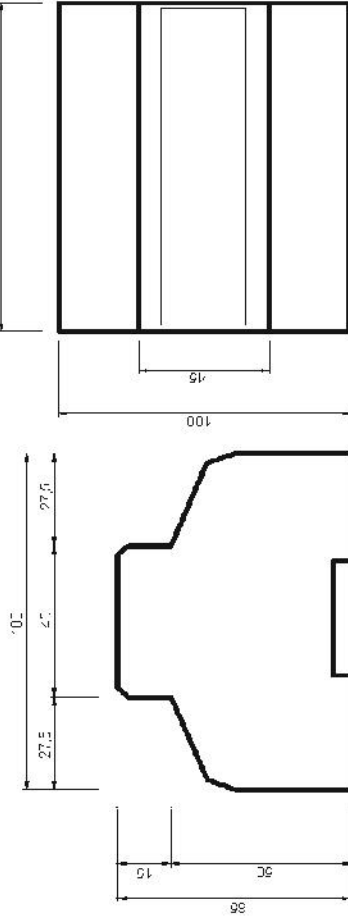


# Jednosazbový modulární elektroměr 9905M

## Vlastnosti:

- Elektromechanický číselník
- Třída přesnosti: 1
- Přímé měření
- Montáž na DIN lištu
- Velikost: 7 modulů (121mm)
- Impulsní výstup SO+LED
- Vlastní příkon: 2W

## Rozměry:



Impulsní výstup nemusí být pro funkci elektroměru zapojen

ELN.B018\_P\_004



## Ostatní informace:

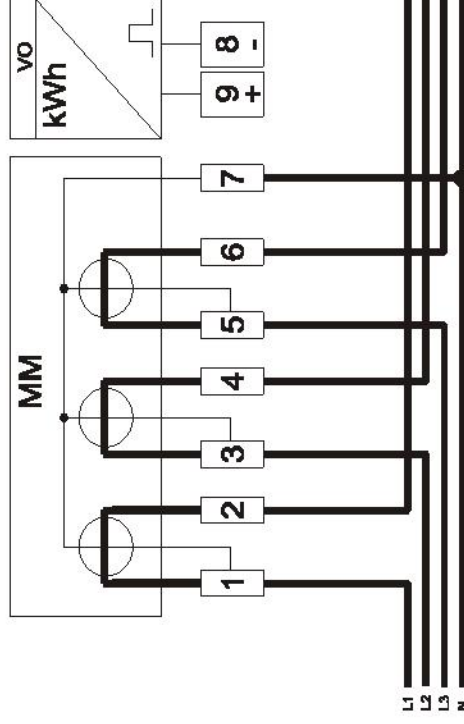
- Max. průřez vodiče: 35mm<sup>2</sup>
- Utahovací moment: 2 – 5Nm
- Plombovací kryt: Ano
- Krytí (odšroubovaný kryt): IP20

## Připojení:

- Přívod L1 na svorku 1
- Přívod L2 na svorku 3
- Přívod L3 na svorku 5
- Přívod N na svorku 7
- Vývod L1 na svorku 2
- Vývod L2 na svorku 4
- Vývod L3 na svorku 6
- Vývod N na svorku 7

Impulsní výstup + na svorku 9

Impulsní výstup - na svorku 8



## Technická specifikace:

### Napájení:

- Jmenovité napětí: 3x230V/400V
- Jmenovitý proud: 3x10/100A
- Frekvence: 50Hz
- Třída přesnosti: 1
- Vlastní příkon: 2W
- Jmenovitý kmitočet: 50-60Hz
- Indikace odběru: LED

### Mechanické vlastnosti:

- Rozměr: 7 modulů
- Upevňování: DIN EN 50022 - šířka 35 mm
- Číselník: 6+1 = 999999,9kWh
- Teplotní rozsah: -20 až +50 °C
- Max. vlhkost: roční průměr 85%

### Impulsní výstup:

- Počet impulsů: 800 imp/kWh
- Napětí: 12-27V
- Max. délka vedení: 20m
- Délka impulsu: 40ms (30ms – 120ms)
- Připojovací svorky: č.9+ č.8-
- Limitní hodnoty: 60V DC, max. 50mA
- Provedení: Optočen + NPN tranzistor

**Pozor!** Přístroje mají zalité (zaplombované) kryty, při jejichž poškození dochází ke ztrátě záruky. Tyto přístroje smí instalovat pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací, v opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Nestanovený výrobek

## Výrobce:



MAN-Elektro s.r.o.  
Sochorova 31,78/23  
616 00 Brno - Zábovřesky  
IČO: 27742164  
DIČ: CZ27742164  
tel.: +420 548 130 180  
web: www.manelektro.cz  
e-mail: info@manelektro.cz

## Distributor pro ČR a SR:

David SLANČAR



specializovaný velkoobchod elektroměrů a příslušenství

Elektroměry s.r.o.  
Nová E04  
684 52 Sokolnice  
IČO: 24840839  
DIČ: CZ24840839  
Tel.: +420 776 254 766  
web: www.elektromery.com  
e-mail: info@elektromery.com