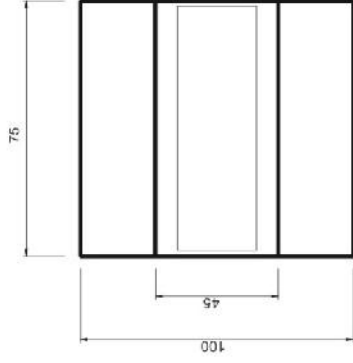
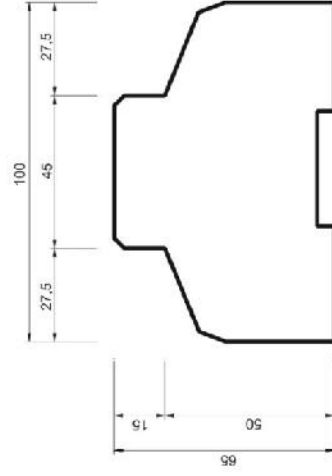


Jednosazbový modulární elektroměr 9910D

Vlastnosti:

- Digitální displej
- Třída přesnosti: 1
- Přímé měření
- Montáž na DIN lištu
- Velikost: 4 moduly (75mm)
- Impulsní výstup SO+LED
- Vlastní příkon: 2W

Rozměry:



Impulsní výstup nemusí být pro funkci elektroměru zapojen

ELN.B019_P_015



Ostatní informace:

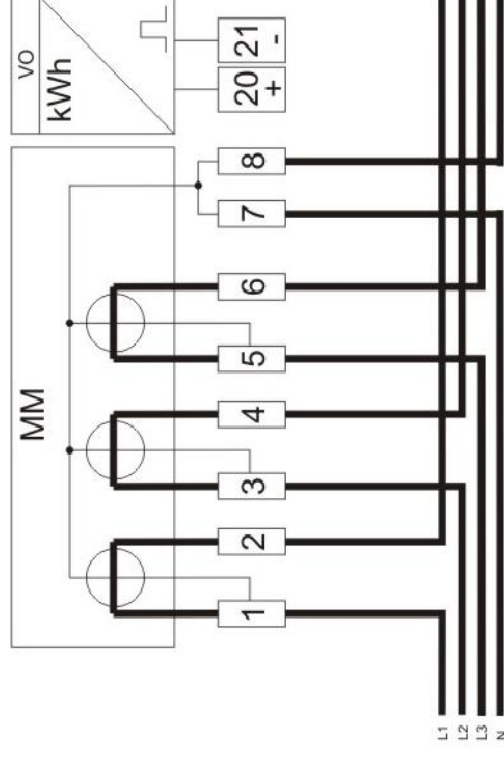
- Max. průřez vodiče: 35mm²
- Utahovací moment: 2 – 5Nm
- Plombovací kryt: Ano
- Krytí (odšroubovaný kryt): IP20

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 8

Impulsní výstup + na svorku 20

Impulsní výstup - na svorku 21



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: Distributor pro ČR a SR:



MAN-Elektro s.r.o.
Sochorova 3178/23
616 00 Brno - Zábovřesky
IČO: 27742164
DIČ: CZ27742164
tel.: +420 548 130 180
web: www.manelektro.cz
e-mail: info@manelektro.cz



David ŠLANČAR
ELEKTROMĚŘY
specializovaný velkoobchod elektroměrů a příslušenství
Elektroměry s.r.o.
Nová 604
664 52 Sokolnice
IČO: 24840939
DIČ: CZ24840939
Tel.: +420 776 254 766
web: www.elektromery.com
e-mail: info@elektromery.com

Technická specifikace:

Napájení:

- Jmenovité napětí: 3x230V/400V
- Jmenovitý proud: 3x10/80A
- Frekvence: 50Hz
- Třída přesnosti: 1
- Vlastní příkon: 2W
- Jmenovitý kmitočet: 50-60Hz
- Indikace odběru: LED

Mechanické vlastnosti:

- Rozměr: 4 moduly
- Upevnění: DIN EN 50022 - šířka 35 mm
- Číslník: 6+2 = 999999,99kWh
- 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.20+ č.21-
- Limitní hodnoty: 60V DC, max. 50mA
- Provedení: Optočlen + NPN tranzistor