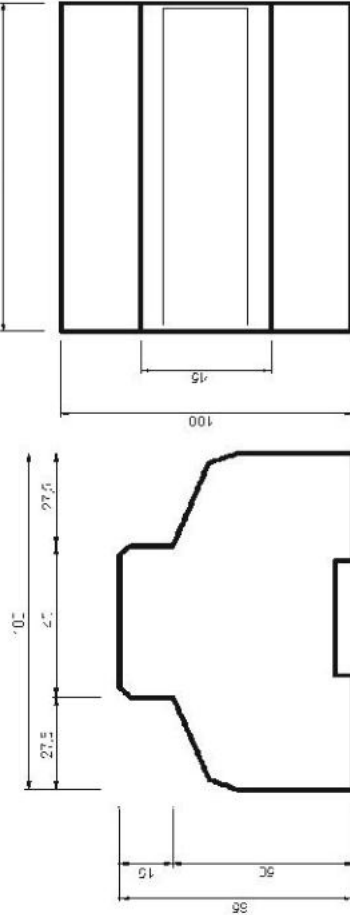


Dvosazbový modulární elektroměr 9907D

Vlastnosti:

- 2x digitální displej VT/NT
- Třída přesnosti: 1
- Přímé měření
- Montáž na DIN lištu
- Velikost: 7 modulů (121mm)
- Impulsní výstup SO+LED
- Vlastní příkon: 2W

Rozměry:



ELN.B027_P_014



Limitní hodnoty:
Provedení:

Ostatní informace:
Max. průřez vodiče:
Utahovací moment:
Plombovací kryt:
Krytí (odšroubovaný kryt):

35mm²
2 – 5Nm
Ano
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

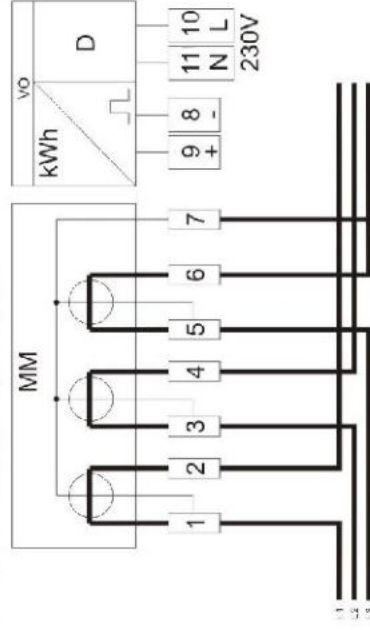
Napájení svorek 10 a 11 nesmí být jakkoliv větveno.

Souběh silového vedení s vedením ovládacím není přípustný.

Maximální délka ovládacího vedení nesmí překročit 2m.

Impulsní výstup + na svorku 9
Impulsní výstup - na svorku 8

Pokud není možné připojit spínanou „nulu“ přímo s HDO na elektroměr, je možné použít i zapojení se spínanou fází. Například přes pomocný kontakt stykače, ovládaného přímo z HDO. Číselníky pro T0 (NT) a T1 (VT) mohou být zaměněny, pokud místní podmínky neumožňují jejich typové zapojení.



Pozor! Přístroje mají zainstalované klíčky, při jejich posazení 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 3178/23
616 00 Brno - Zábovřesky
IČO: 27742164
DIČ: CZ7742164
tel.: +420 548 130 180
web: www.manelektro.cz
e-mail: info@manelektro.cz

Distributor pro ČR a SR:



Elektroměry s.r.o.
Nová 694
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: 3x10/100A
Proudový rozsah: 0,05 – 100A
Frekvence: 50Hz
Třída přesnosti: 1
Vlastní příkon: 2W
Jmenovitý kmitočet: 50-60Hz
Indikace odběru: LED L1, L2, L3
Indikace aktivního tarifu: LED T0, T1 (typově T0=NT, T1=VT)

Mechanické vlastnosti:

Rozměr: 7 modulů
Upevnění: DIN EN 50022 - šířka 35 mm
Číselník: 2x5+2 = 99999,99kWh
Teplotní rozsah: -20 až +50 °C
Max. vlhkost: roční průměr 85%

Impulsní výstup:

Počet impulsů: 800 imp/kWh
Napětí: 12-27V
20mA
Délka vedení: 40ms (30ms – 120ms)
Připojovací svorky: č.9+ č.8-