

Jednosazbový modulární elektroměr 9904D

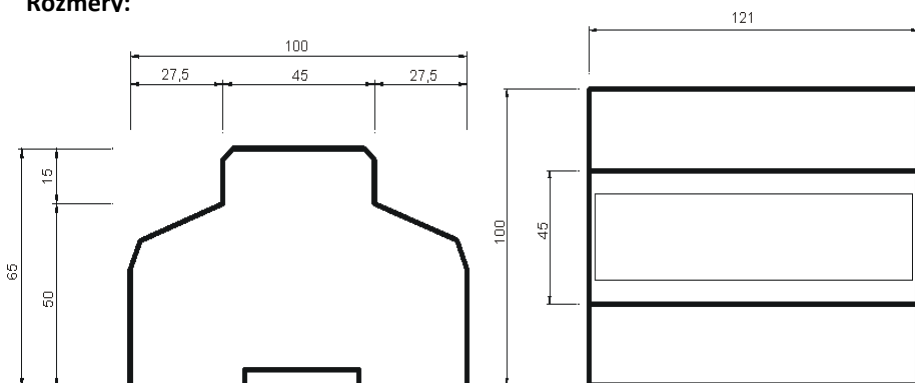
Vlastnosti:

- Digitální displej
- Třída přesnosti: 1
- Nepřímé měření
- Montáž na DIN lištu
- Velikost: 7 modulů (125mm)
- Impulsní výstup SO+LED
- Vlastní příkon: 2W

ELN.B017_P_012



Rozměry:



Technická specifikace:

Napájení:

Jmenovité napětí:	3x230V/400V
Jmenovitý měřicí proud:	3x1,5/6A
Frekvence:	50Hz
Třída přesnosti:	1
Vlastní příkon:	2W
Jmenovitý kmitočet:	50-60Hz
Indikace odběru:	LED A,B,C

Mechanické vlastnosti:

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

Impulsní výstup:

Počet impulsů:	12800 imp/kWh
Napětí:	12-27V
Max. délka vedení:	20m
Délka impulsu:	40ms (30ms – 120ms)
Připojovací svorky:	č.9+ č.8-
Provedení:	Optočlen + NPN tranzistor
Limitní hodnoty:	60V DC, max. 50mA

Ostatní informace:

Jednosazbový modulární elektroměr 9904D

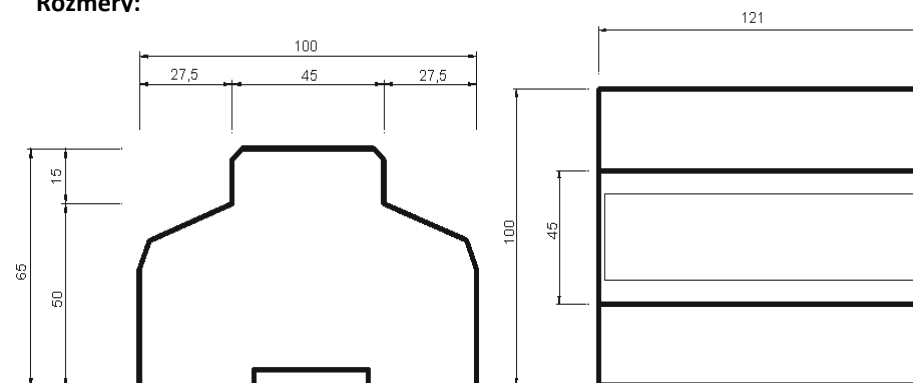
Vlastnosti:

- Digitální displej
- Třída přesnosti: 1
- Nepřímé měření
- Montáž na DIN lištu
- Velikost: 7 modulů (125mm)
- Impulsní výstup SO+LED
- Vlastní příkon: 2W

ELN.B017_P_012



Rozměry:



Technická specifikace:

Napájení:

Jmenovité napětí:	3x230V/400V
Jmenovitý měřicí proud:	3x1,5/6A
Frekvence:	50Hz
Třída přesnosti:	1
Vlastní příkon:	2W
Jmenovitý kmitočet:	50-60Hz
Indikace odběru:	LED A,B,C

Mechanické vlastnosti:

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

Impulsní výstup:

Počet impulsů:	12800 imp/kWh
Napětí:	12-27V
Max. délka vedení:	20m
Délka impulsu:	40ms (30ms – 120ms)
Připojovací svorky:	č.9+ č.8-
Provedení:	Optočlen + NPN tranzistor
Limitní hodnoty:	60V DC, max. 50mA

Ostatní informace:

Max. průřez vodiče: 25mm²
 Utahovací moment: 2 – 5Nm
 Plombovací kryt: Ano
 Krytí (odšroubovaný kryt): IP20

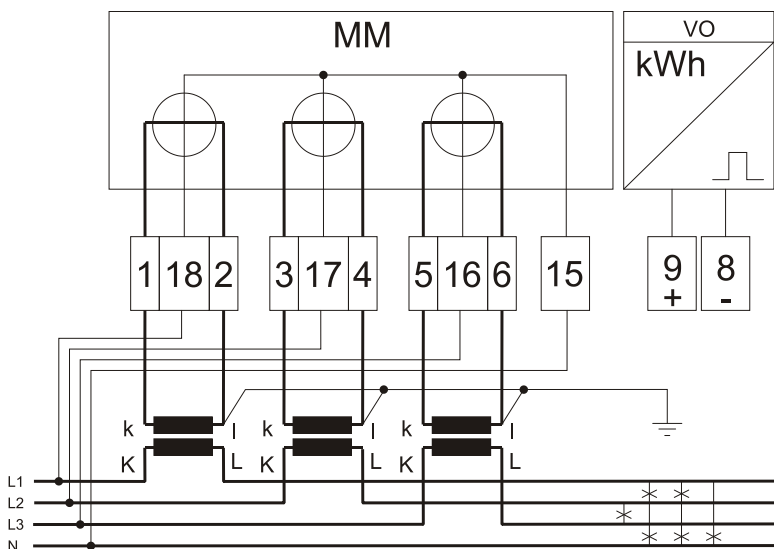
Připojení:

U1 na svorku 18
 U2 na svorku 17
 U3 na svorku 16
 N na svorku 15
 Vývody z měřících transf.:
 L1 na svorky 1(k), 2(l)
 L2 na svorky 3(k), 4(l)
 L3 na svorky 5(k), 6(l)
Svorky (I) dle normy zemnit

Výpočet spotřeby:
 MTP x údaj na číselníku

MTP – měřící poměr transf.
 Příklad výpočtu MTP:
 Transformátor 200/5
 MTP=200:5=40

Impulsní výstup nemusí být
 pro funkci elektroměru zapojen



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



MAN-Elektro s.r.o.
 Sochorova 3178/23
 616 00 Brno - Zabovřesky

IČO: 27742164
 DIC: CZ27742164

tel.: +420 548 130 180

web: www.manelektro.cz
 e-mail: info@manelektro.cz



Max. průřez vodiče: 25mm²
 Utahovací moment: 2 – 5Nm
 Plombovací kryt: Ano
 Krytí (odšroubovaný kryt): IP20

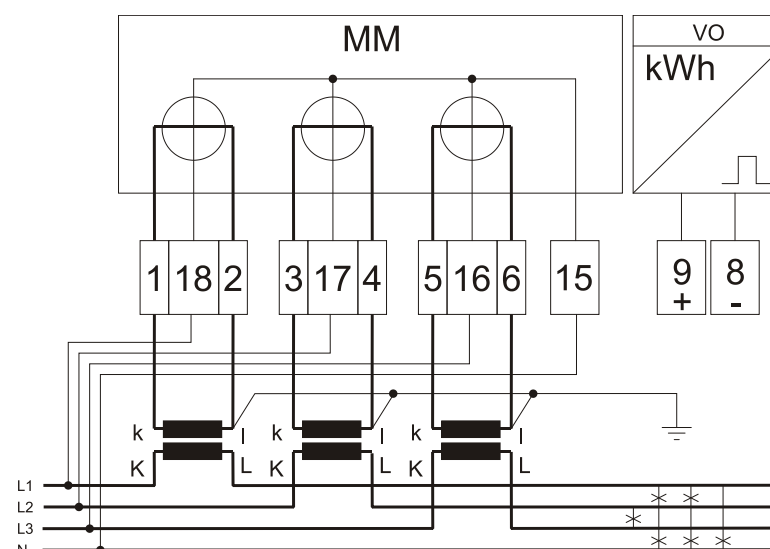
Připojení:

U1 na svorku 18
 U2 na svorku 17
 U3 na svorku 16
 N na svorku 15
 Vývody z měřících transf.:
 L1 na svorky 1(k), 2(l)
 L2 na svorky 3(k), 4(l)
 L3 na svorky 5(k), 6(l)
Svorky (I) dle normy zemnit

Výpočet spotřeby:
 MTP x údaj na číselníku

MTP – měřící poměr transf.
 Příklad výpočtu MTP:
 Transformátor 200/5
 MTP=200:5=40

Impulsní výstup nemusí být
 pro funkci elektroměru zapojen



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



MAN-Elektro s.r.o.
 Sochorova 3178/23
 616 00 Brno - Zabovřesky

IČO: 27742164
 DIC: CZ27742164

tel.: +420 548 130 180

web: www.manelektro.cz
 e-mail: info@manelektro.cz

