

Jednosazbový modulární elektroměr 9903D

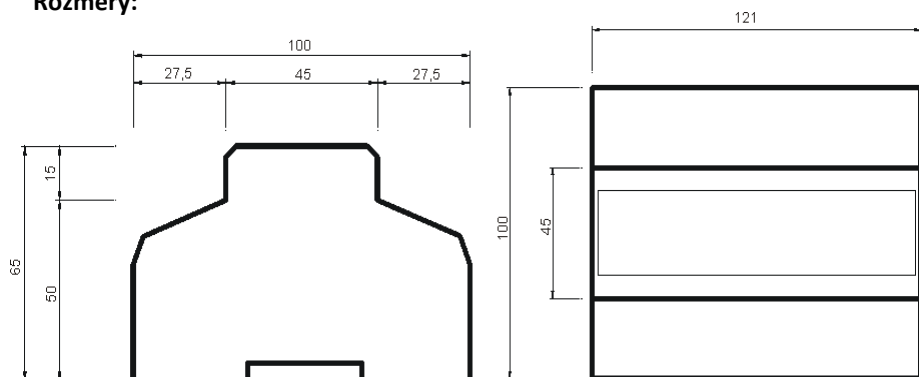
Vlastnosti:

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

ELN.B015_P_010



Rozměry:



Technická specifikace:

Napájení:

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

Mechanické vlastnosti:

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

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:	Optočlen + NPN tranzistor

Jednosazbový modulární elektroměr 9903D

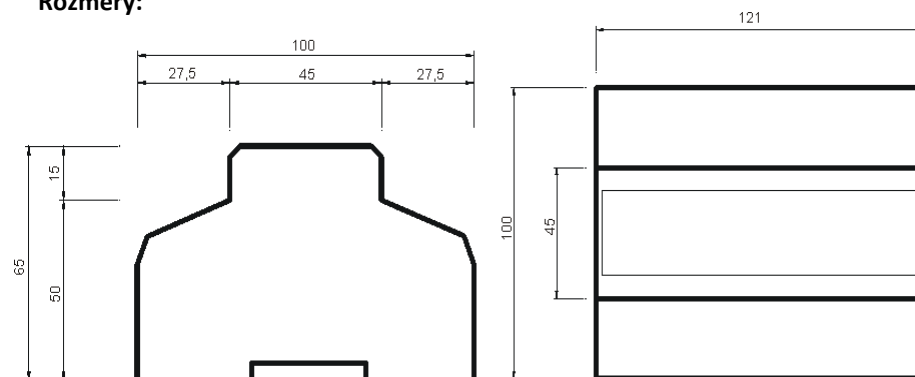
Vlastnosti:

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

ELN.B015_P_010



Rozměry:



Technická specifikace:

Napájení:

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

Mechanické vlastnosti:

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

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:	Optočlen + NPN tranzistor

Ostatní informace:

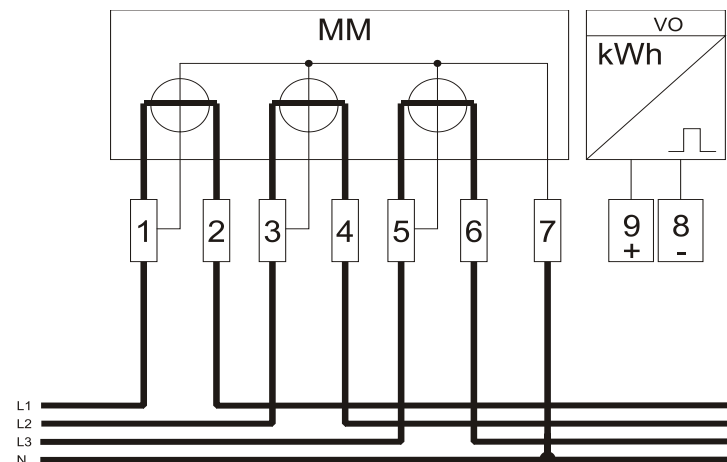
Max. průřez vodiče: 35mm²
 Utahovací moment: 2 – 5Nm
 Plombovací kryt: Ano
 Krytí (odšroubovaný kryt): IP20

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 7

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

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.
 Hajánky 7
 666 01 Tišnov

IČO: 27742164
 DIČ: CZ27742164

tel.: +420 548 130 180

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

**Ostatní informace:**

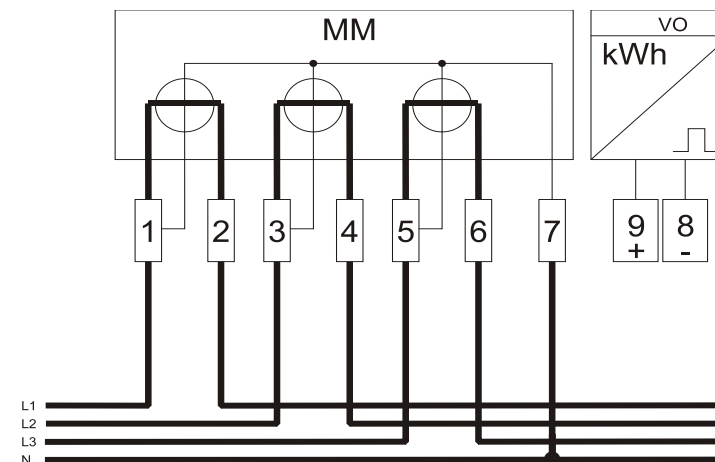
Max. průřez vodiče: 35mm²
 Utahovací moment: 2 – 5Nm
 Plombovací kryt: Ano
 Krytí (odšroubovaný kryt): IP20

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 7

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

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.
 Hajánky 7
 666 01 Tišnov

IČO: 27742164
 DIČ: CZ27742164

tel.: +420 548 130 180

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

