

Jednofázový elektroměr 9920M

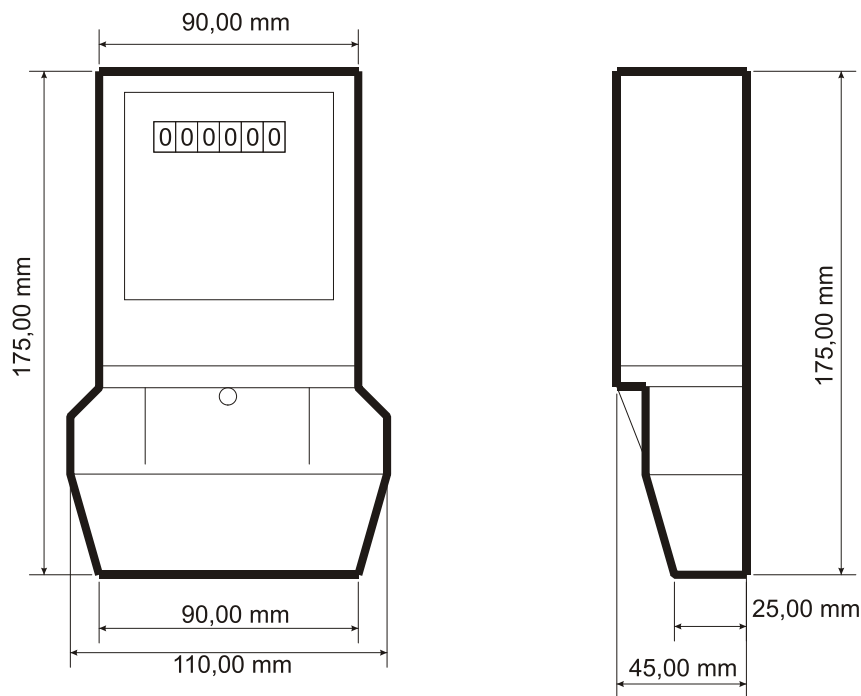
Specifikace:

ELN.B004_P_017

- Elektroměr je určen k přímému měření spotřeby elektrické energie
- Přímý odečet naměřených hodnot z elektromechanického číselníku
- Impulsní výstup
- Montáž na „kříž“
- Kompaktní provedení
- Indikace odběru



Rozměry:



Technická specifikace:

Napájení:

Jmenovité napětí: 230V ±30%
Jmenovitý měřicí proud: 10(40)A
Frekvence: 50Hz
Proudový rozsah: 0,05A-40A
Třída přesnosti: 1
Vlastní příkon: 1W
Jmenovitý kmitočet: 50-60Hz
Indikace odběru: LED

Mechanické vlastnosti:

Rozměr: 110x175x45mm

Jednofázový elektroměr 9920M

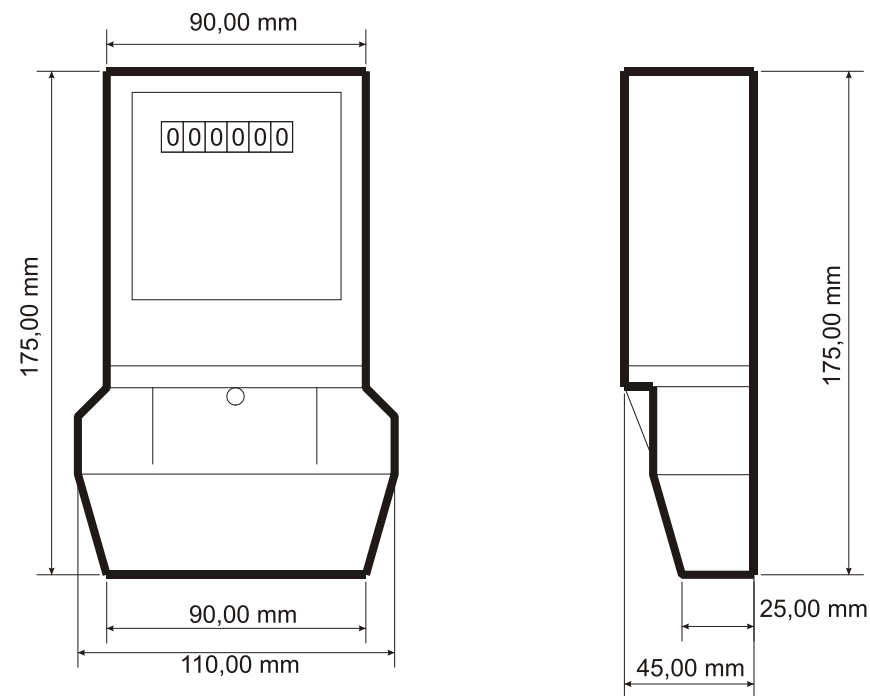
Specifikace:

ELN.B004_P_017

- Elektroměr je určen k přímému měření spotřeby elektrické energie
- Přímý odečet naměřených hodnot z elektromechanického číselníku
- Impulsní výstup
- Montáž na „kříž“
- Kompaktní provedení
- Indikace odběru



Rozměry:



Technická specifikace:

Napájení:

Jmenovité napětí: 230V ±30%
Jmenovitý měřicí proud: 10(40)A
Frekvence: 50Hz
Proudový rozsah: 0,05A-40A
Třída přesnosti: 1
Vlastní příkon: 1W
Jmenovitý kmitočet: 50-60Hz
Indikace odběru: LED

Mechanické vlastnosti:

Rozměr: 110x175x45mm

Upevnění: na kříž
 Číselník: 5+1 = 99999,9kWh
 Teplotní rozsah: -10 až +55°C
 Max. vlhkost: roční průměr 85%
 Indikace zpětného chodu: Ano

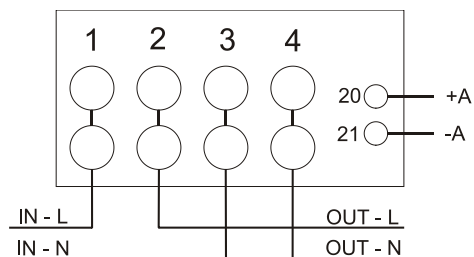
Impulsní výstup:
 Počet impulsů: 3200 imp/kWh
 Napětí: 12-27V
 Max. délka vedení: 20m
 Délka impulsu: 40ms
 Připojovací svorky: č.20+ č.21-
 Limitní hodnoty: 60V DC, max. 50mA
 Délka impulsu: 40ms (30ms – 120ms)
 Provedení: Optočlen + NPN tranzistor

Ostatní informace:
 Max. průměr vodiče: 25mm²
 Utahovací moment: 2 – 5Nm
 Plombovací kryt: Ano
 Krytí (odšroubovaný kryt): IP00

Připojení:
 Přívod L na svorku 1
 Přívod N na svorku 3
 Vývod L na svorku 2
 Vývod N na svorku 4

Impulsní výstup nemusí být
 pro funkci elektroměru zapojen

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**



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



Upevnění: na kříž
 Číselník: 5+1 = 99999,9kWh
 Teplotní rozsah: -10 až +55°C
 Max. vlhkost: roční průměr 85%
 Indikace zpětného chodu: Ano

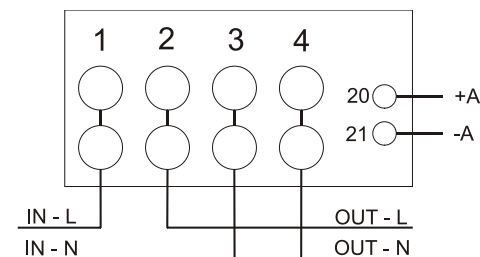
Impulsní výstup:
 Počet impulsů: 3200 imp/kWh
 Napětí: 12-27V
 Max. délka vedení: 20m
 Délka impulsu: 40ms
 Připojovací svorky: č.20+ č.21-
 Limitní hodnoty: 60V DC, max. 50mA
 Délka impulsu: 40ms (30ms – 120ms)
 Provedení: Optočlen + NPN tranzistor

Ostatní informace:
 Max. průměr vodiče: 25mm²
 Utahovací moment: 2 – 5Nm
 Plombovací kryt: Ano
 Krytí (odšroubovaný kryt): IP00

Připojení:
 Přívod L na svorku 1
 Přívod N na svorku 3
 Vývod L na svorku 2
 Vývod N na svorku 4

Impulsní výstup nemusí být
 pro funkci elektroměru zapojen

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**



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

