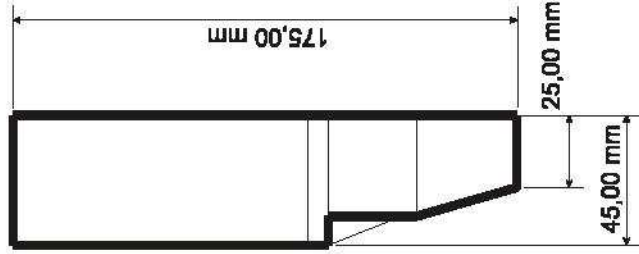
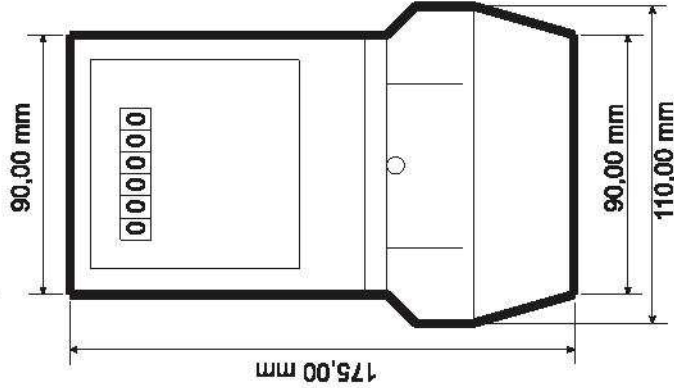


Jednofázový elektroměr 9920M

Specifikace:

- 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:



Impulsní výstup nemusí být
pro funkci elektroměru zapojen



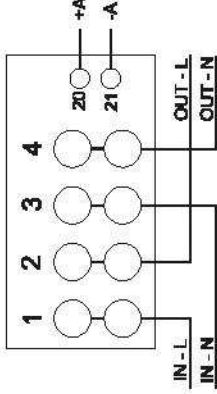
ELN.B007_P_017

- Upevnění:
Číselník:
Teplotní rozsah:
Max. vlhkost:
Indikace zpětného chodu:
- na kříž
5+1 = 99999,9kWh
-10 až +55°C
roční průměr 85%
Ano
- Impulsní výstup:
Počet impulsů:
Napětí:
Max. délka vedení:
Délka impulsu:
Připojovací svorky:
Limitní hodnoty:
Délka impulsu:
Provedení:
- 3200 imp/kWh
12-27V
20m
40ms
č.20+ č.21-
60V DC, max. 50mA
40ms (30ms – 120ms)
Optočlen + NPN tranzistor

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

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

- 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 elektrickou kvalifikací, v opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Nestanovený výrobek

Technická specifikace:

Napájení:

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

Rozměr: 110x175x45mm