

**Specifikace:****Počet modulů:** 7**Montáž na DIN lištu****Napětí:** 3 x 230 V /400 V**Frekvence:** 50 - 60 Hz**Proud:** 3 x 10/100 A**Proudový rozsah:** 0,05 A - 100 A**Třída přesnosti:** 1**Standard:** IEC1036/EN61036**Počet impulsů:** 800 imp/kWh**Číselník:** 6+2 = 999999,99 kWh**Vlastní příkon:** 2 W**Teplotní rozsah:** -20 °C ± 55 °C**Max. vlhkost:** roční průměr 85 %,  
max. krátkodobě 95 %**Blokace zpětného chodu****Impulsní výstup:****Napětí:** 12 - 27 V**Proud:** 27 mA**Max. délka vedení:** 20 m**Délka impulsu:** 90 ms**Svorky:** č. 8- a č. 9+**Limitní hodnoty:** max. 60 V DC, max. 50 mA**Pokyny pro instalaci 7-modulových elektroměrů, přímé měření:**

Připojení k síti:

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

Max. průřez vodičů 25 mm<sup>2</sup>

Utahovací moment 2 - 5 Nm

**Pozor! Přístroje mají zalité/zaplombované kryty, při poškození ztráta záruky. Tyto přístroje smí instalovat pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací, v opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.**

Body A, B a C slouží na identifikaci přítomnosti jednotlivých fází. A = L1, B = L2, C = L3. Svítí, když je přítomno napětí ve fázi.