

Mierniki energii elektrycznej cechują się wysoką precyzją pomiaru oraz niezawodnością i stabilnością pracy. Dostępne są do instalacji jedno i trójfazowych.

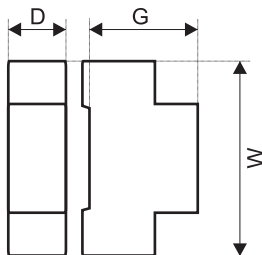
Electricity meters are characterized by high precision of measurement as well as reliability and stability of work. They are available for single and three-phase installations.

CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

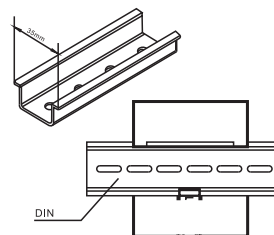
- Jedno i trójfazowe.
One and three-phase.
- Wyświetlacz LCD.
LCD display.
- Wysoka dokładność.
High accuracy.



WYMIARY / DIMENSIONS (mm)



MONTAŻ / INSTALLATION



DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

EAN	Nazwa Name	Napięcie znamionowe Rated voltage (V)	Prąd znamionowy Rated current (A)	Typ Type	Wymiary Dimen. D/G/W (mm)	Prąd mimalny Mimimal current (A)	Maksymalne wskazania rejestracji Maximum registration indications (kWh)	Wyjście impulsowe Impulse output
5902838491614	Miernik 1 fazowy	230	5(45)	SDM120D	17.5/62/119	0.4% Ib	5+1 cyfr: 99999.9	1000 imp/kWh
5902838492178	Miernik 3 fazowy	3x230/400	10(100)	SDM72D	72/66/100	0.4% Ib	6+1 cyfr: 99999.9	1000 imp/kWh
5902838492161	Miernik 1 fazowy	230	10(100)	SDM230A	36/63/99	0.4% Ib	6+1 cyfr: 99999.9	1000 imp/kWh
5902838494608	Miernik 1 fazowy	230	5(45)	DDS238-1	18/62/119	0.02	5+2 cyfr: 99999.99	2000 imp/kWh
5902838494615	Miernik 3 fazowy	3x230/400	10(100)	DTS238-4	70/70/90	0.04	6+1 cyfr: 99999.9	1000 imp/kWh