

LICZNIKI ENERGII

POWER METERS



Model Product no	OR-WE-502	OR-WE-503	OR-WE-504	OR-WE-507	OR-WE-519
EAN	5907565612288	5901752480315	5901752481282	5901752482340	5900378653035
Zgodność Conformity	-	-	-	-	MID 2014/32/EU
Norma Standard	-	-	-	IEC62052-11, IEC62053-21	EN50470-1:2006, EN50470-3:2006
Napięcie znamionowe Rated voltage	230V~, 50Hz	230V~, 50Hz	230V~, 50Hz	3x230/400V, 50/60Hz	230V~, 50Hz
Prąd min. (I _{min}) Min. current	0,25A	0,25A	0,25A	0,25A	0,25A
Prąd bazowy (I _b) Base current	5A	5A	5A	20A	5A
Prąd maks. (I _{max}) Max. current	80A	80A	80A	80A	40A
Klasa dokładności Accuracy class	1	1	1	1	B
Wyświetlacz LCD LCD	LCD 6+1 = 123456.1 kWh	LCD 5+1 = 12345,1 kW	LCD 5+1 = 12345,1 kW	LCD 6+1 = 123456.1 kWh	LCD 5+2 = 12345.12 kWh
Temperatura robocza Working temperature	-20~45	-20~65	-20~45	-20~45	-25~55°C
Zakres napięcia wyjścia impulsowego Pulse output voltage range	12-27VDC	12-27VDC	-	12-27VDC	12-27VDC
Prąd wyjścia impulsowego Pulse output current	≤ 27mA	≤ 27mA	-	≤ 27mA	≤ 27mA
Stopień ochrony Protection level	IP20	IP20	IP20	IP20	IP51
Maks. przekrój przewodów przyłączeniowych Max. cross-section of cables	35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	6 mm ²
Montaż Installation	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35
Szerokość Width	4,5 moduły / modules 78mm	2 moduły / modules 36mm	5 modułów/mod- ules 90mm	5 modułów / modules 90mm	1 moduł / module 18mm
Stała licznika [imp/kWh] Meter constant [imp/kWh]	1600	1000	1000	1000	1000
Wyjście impulsowe S0 Pulse output S0	•	•	-	•	•
Port IR	-	-	-	-	-
Protokół RS485, Modbus-RTU Protocol RS485, Modbus-RTU	-	-	•	-	-
Niebieskie podświetlenie Blue backlight	-	-	-	•	-
Moc czynna Active power	•	•	•	•	•
Moc bierna Reactive power	-	-	•	-	•
Moc pobrana Forwarded power	•	•	•	•	•
Moc oddana Reversed power	-	-	-	-	-
Wielotaryfowość Multitariff	-	-	-	-	-