



Właściwości

- Pomiar prądu w instalacjach 1-fazowych, 3-fazowych
- Wejścia prądowe 0~1A, 0~2A, 0~5A,
- Klasa dokładności 0,2, 0,5, 1,0
- Ustawiana przekładnia CT 0,1~6500
- Opcjonalny RS 485
- Opcjonalne wyjścia analogowe, przekaźnikowe
- Opcjonalne wejście sygnałów zdalnych
- Możliwość zamówienia miernika z zakresem prądowym, wyjściem analogowym, klasą dokładności i zasilaniem zdefiniowanymi przez użytkownika

Modele dostępne w ofercie stałej

Nr kat.	Oznaczenie *)	Typ instalacji	Wejście prądowe [A]	Częstotliwość [Hz]	Zasilanie [V AC/DC]	Wymiary [mm]	Masa [g]	Uwagi
140203	PRO EX I51002NN	1-fazowa	0~5	50/60	85~265	96x48x81	217	
140204	PRO EX I53002NN	3P4W	0~5 (x3)	50/60	85~265	96x96x85	310	
140308	PRO EX I53002YN	3P4W	0~5 (x3)	50/60	85~265	96x96x85	310	wyjście przekaźnikowe alarmowe: Hi/Lo
140210	PRO EX I51002YN	1-fazowa	0~5	50/60	85~265	96x48x81	217	wyjście przekaźnikowe alarmowe: Hi/Lo

Uwagi: *) Symbole użyte w oznaczeniu wyjaśnia tabela do zamawiania niżej

Zamów miernik dostosowany do Twoich potrzeb (zaznacz lub opisz odpowiednie pole):

Typ instalacji	1-faza <input type="checkbox"/>	3P3W <input type="checkbox"/>	3P4W <input type="checkbox"/>	Wejście prądowe	0~1A <input type="checkbox"/>	0~2A <input type="checkbox"/>	0~5A <input type="checkbox"/>	wg def. <input type="checkbox"/>	Częstotliwość	50Hz <input type="checkbox"/>	60Hz <input type="checkbox"/>	wg def. <input type="checkbox"/>	Zasilanie	24~80V AC/DC <input type="checkbox"/>	85~265V AC/DC <input type="checkbox"/>	wg definicji <input type="checkbox"/>
----------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	---------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

PRO EX I5

Typ instalacji		Wyjście analogowe		RS-485		Dokładność		Wyjście przekaźnikowe		Wejście sygnału zdalnego	
KOD		KOD		KOD		KOD		KOD		KOD	
1	1-faza	0	NIE	0	NIE	1	Klasa 0,2	N	NIE	N	NIE
3	3-fazy	1	4 ~ 20mA	1	TAK	2	Klasa 0,5	Y	TAK	Y	TAK
		2	0 ~ 20mA			3	Klasa 1,0				
		3	0 ~ 10mA			4	wg definicji				
		4	0 ~ 1mA								
		5	0 ~ 1V								
		6	0 ~ 5V								
		7	0 ~ 10V								
		8	wg definicji								

