



Właściwości

- Pomiar napięcia w instalacjach 1-fazowych, 3-fazowych
- Wejścia napięciowe 0~100V, 0~120V, 0~220V, 0~380V, 0~500V, 0~600V
- Klasa dokładności 0,2, 0,5, 1,0
- Ustawiana przekładnia VT 0,1~6500
- Opcjonalny RS-485
- Opcjonalne wyjścia analogowe, przekaźnikowe
- Opcjonalne wejście sygnałów zdalnych
- Możliwość zamówienia miernika z wejściem napięciowym, wyjściem analogowym, klasą dokładności i zasilaniem zdefiniowanymi przez użytkownika

Modele dostępne w ofercie stałej

Nr kat.	Oznaczenie *)	Typ instalacji	Wejście napięcia [V]	Częstotliwość [Hz]	Zasilanie [V AC/DC]	Wymiary [mm]	Masa [g]	Uwagi
140201	PRO EX U51002NN	1-fazowa	0~600	50/60	85~265	96x48x81	217	
140202	PRO EX U53002NN	3P4W	0~600 (x3)	50/60	85~265	96x96x85	310	
140309	PRO EX U53002YN	3P4W	0~600 (x3)	50/60	85~265	96x96x85	310	wyjście przekaźnikowe alarmowe: Hi/Lo
140311	PRO EX U51002YN	1-fazowa	0~600	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 napięciowe

0~100V	<input type="checkbox"/>	0~500V	<input type="checkbox"/>
0~120V	<input type="checkbox"/>	0~600V	<input type="checkbox"/>
0~220V	<input type="checkbox"/>	wg def.	<input type="checkbox"/>
0~380V	<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 U5

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								

