

PRO EX P51/P53 Inteligentne mierniki tablicowe mocy czynnej P



Właściwości

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

Modele dostępne w ofercie stałej

Nr kat.	Oznaczenie *)	Typ instal.	Wejście prądowe [A]	Wejście napięcia [V]	Częst. [Hz]	Wyjście analogowe	RS-485	Wyjście przekaźnik.	Wyjście sygnał.	Zasilanie [V AC/DC]	Wymiary [mm]	Masa [g]	Uwagi
140205	PRO EX P53112YY	3P4W	0-5 (x3)	0-600 (x3)	50/60	4-20mA	TAK	TAK	TAK	85-265	96x96x81	310	
140207	PRO EX P51002NN	1-faza	0-5	0-600	50/60	NIE	NIE	NIE	NIE	85-265	96x48x81	217	

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

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

Typ instalacji	Wejście prądowe	Wejście napięciowe		Częstotliwość	Zasilanie
1-faza	0~1A	0~100V	0~500V	50Hz	24~80V AC/DC
3P3W	0~2A	0~120V	0~600V	60Hz	85~265V AC/DC
3P4W	0~5A	0~220V	wg def.	wg def.	wg definicji
	wg def.	0~380V			

PRO EX P5

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								

