

PRO U31/U33 Przetworniki przemysłowe napięcia AC



Dane techniczne

- Praca w instalacjach 1-, 2- lub 3-fazowych
- Napięcie wejściowe znamionowe: 0~100V, 0~220V, 0~380V, 0~500V albo 0~600V
- Możliwość rozszerzenia zakresu wejściowego przy współpracy z odpowiednimi przekładnikami napięciowymi VT
- Przeciążenie wejścia napięciowego: ciągłe x2
chwilowe x3
- klasa dokładności: 0,2 albo 0,5
- Opcjonalne wyjścia analogowe (patrz tabela niżej)
- Zasilanie 24~80V AC/DC albo 85~265V AC/DC (patrz tabela)
- Możliwość zamówienia z zakresem napięciowym, częstotliwością i sygnałem wyjściowym analogowym zdefiniowanymi przez użytkownika
- Napięcie przebicia 2,5kV



Typy dostępne w ofercie stałej

Nr kat.	Oznaczenie *)	Typ instalacji	Wejście napięcia [A]	Częstotliwość [Hz]	Zasilanie [V AC/DC]	Wymiary [mm]	Masa [g]	Uwagi
140304	PRO U33F1122	3P4W	0~600V (x3)	50Hz	85~265	106x112x69	375	

Uwagi: *) Symbole użyte w oznaczeniu wyjaśnia tabela niżej

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

PRO U3

Typ instalacji		Wejście napięcia		Częstotliwość		Sygnał wyjściowy		Zasilanie		Dokładność		Wyjście	
KOD		KOD		KOD		KOD		KOD		KOD		KOD	
1	1-faza	A	0~100V	1	50Hz	0	NIE	1	24~80V AC/DC	1	Klasa 0,2	D*	podwójne
2	2-fazy	B	0~120V	2	60Hz	1	4 ~ 20mA	2	85~265V AC/DC	2	Klasa 0,5		
3	3-fazy	C	0~220V	3	wg def.	2	0 ~ 20mA	3	24V DC				
		D	0~380V			3	0 ~ 10mA	4	48V DC				
		E	0~500V			4	0 ~ 1mA		(2 przew. 4~20mA)				
		F	0~600V			5**	4 ~ 20mA (dwu przew.)		(2 przew. 4~20mA)				
		G	wg def.			6	0 ~ 5V		48V DC				
						7	0 ~ 10V		(2 przew. 4~20mA)				
						8	0 ~ 1V						
						9	wg definicji						

UWAGI: * Przy wyborze typu z wyjściem podwójnym jako zasilanie może być wybrane jedynie 85~265V AC/DC
 ** Przy wyborze typu z układem wyjścia dwu-przewodowego konieczne jest stosowanie zasilania 24/48V DC (wyjście 4~20mA - dwuprzewodowe). Opcja ta jest możliwa dla typu PRO U31 (przetwornik napięcia jednofazowy).

