

AMPEROMIERZE CYFROWE EPM / EPM-R



EPM-4P-96 (SLIM)



Przekładniki prądowe
Lub
CT-25 Max. 210 A
Przekładnik prądowy



EPM-4C-48/
EPM-4D-48



EPM-R4C/
EPM-R4D



EPM-4C-72/
EPM-4A-72



CT-25 (210A)	.../5A	Uśrednianie	Wyjście alarmowe	Montaż tablicowy	Montaż szyna TH35	Stała przekładnia	Sztuk / karton
--------------	--------	-------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	----------------

EPM-4A -72	Amperomierz bezpośredni z CT-25 (210A)(CT-25 w zestawie)	•	•	•	•		16
EPM-4A -96	Amperomierz bezpośredni z CT-25 (210A)(CT-25 w zestawie)	•	•	•	•		12
EPM-4C -48	Amperomierz (z wyjściem alarmowym) (CT-25 brak w zestawie)	•	•	•	•		20
EPM-4C -72	Amperomierz (z wyjściem alarmowym) (CT-25 brak w zestawie)	•	•	•	•		16
EPM-4C -96	Amperomierz (z wyjściem alarmowym)(CT-25 brak w zestawie)	•	•	•	•		12
EPM-4C-OG -96	Amperomierz (z wyjściem alarmowym) (dla aplikacji sn)		•	•	•	•	12
EPM-4D -48	Amperomierz		•	•	•		20
EPM-4D -72	Amperomierz		•	•	•		16
EPM-4D -96	Amperomierz		•	•	•		12
EPM-4P -96	Amperomierz (CT-25 brak w zestawie)	•	•	•	•		12
EPM-R4C	Amperomierz (z wyjściem alarmowym) (montaż na szynę TH35) (CT-25 brak w zestawie)	•	•	•	•	•	16
EPM-R4D	Amperomierz (montaż na szynę TH35)		•	•		•	16

Przekładnik prądowy (dla mierników firmy Entes)

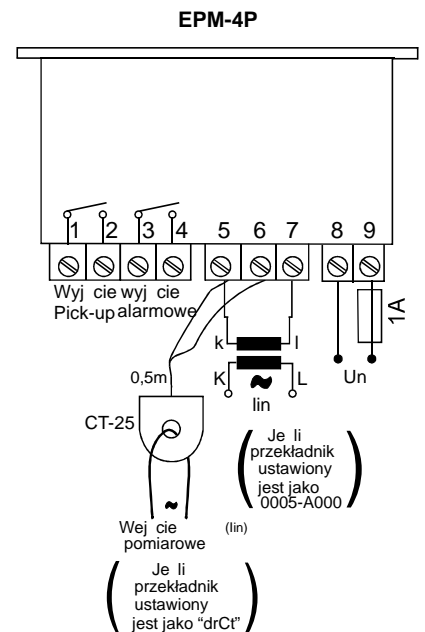
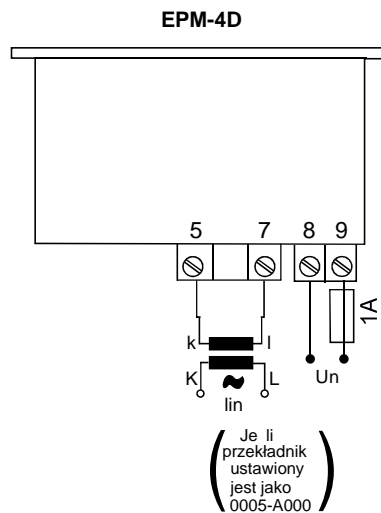
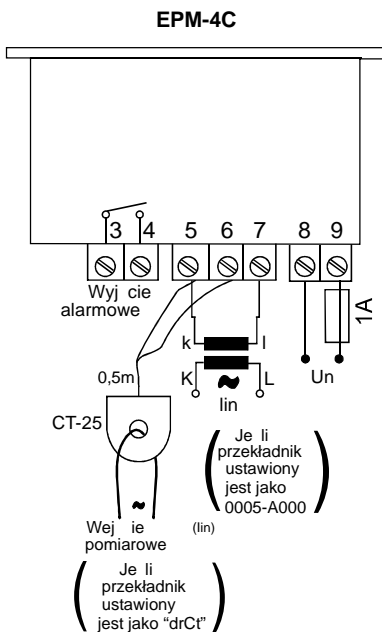
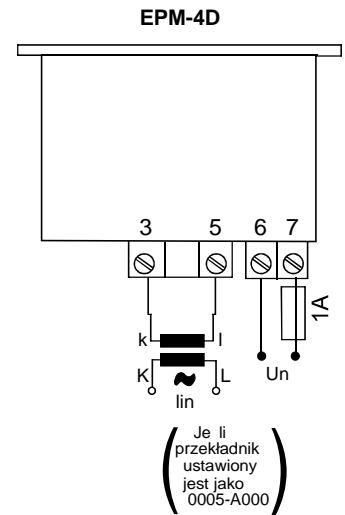
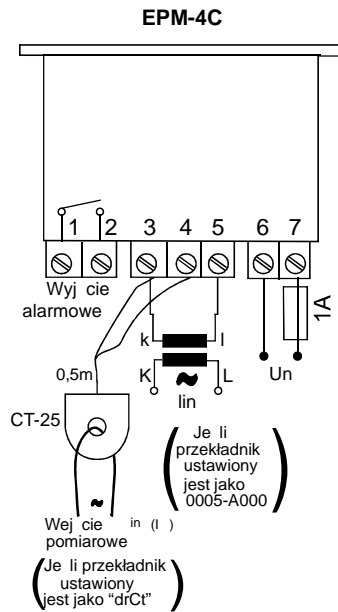
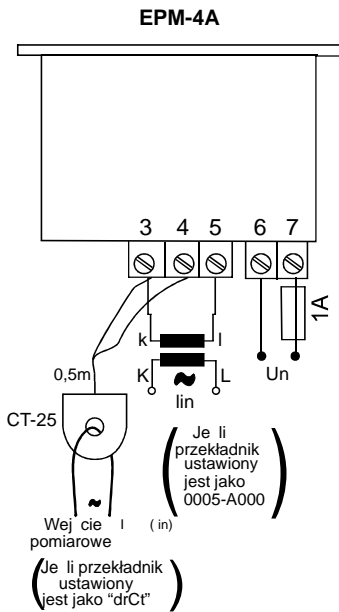
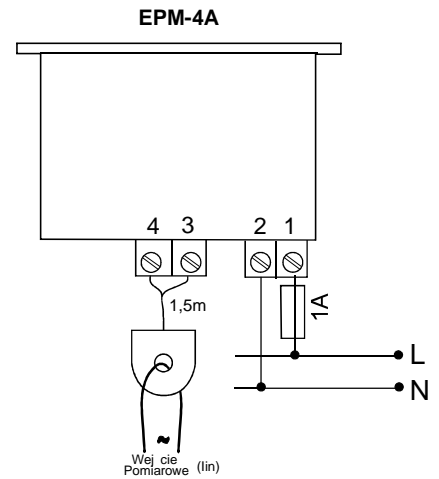
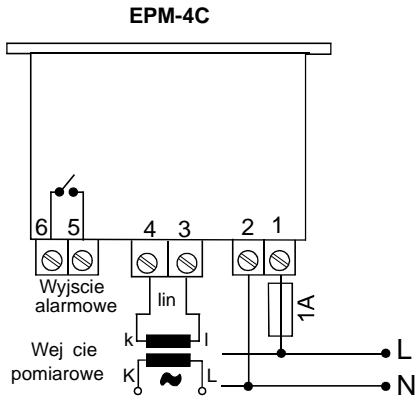
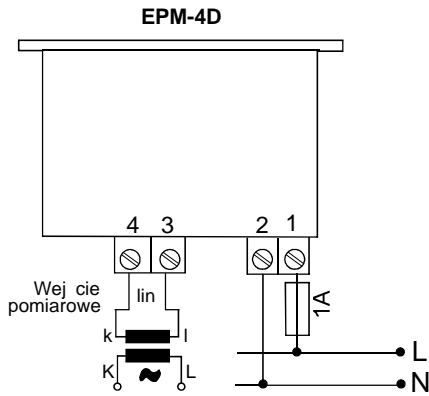
CT-25 Pierwotny: 1/2500, średnica otworu : 15,5 mm, średnica zewnętrzna: 43 mm

72

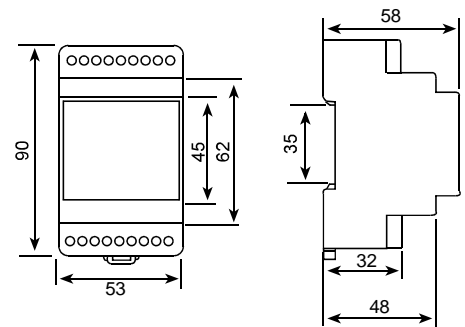
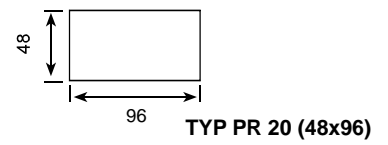
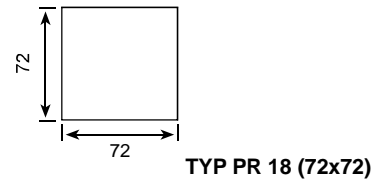
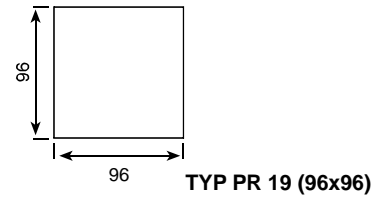
- Pomiar TRMS.
- Programowalny stosunek przekładni prądowej (5...10.000/5A).
- Materiał nie palny.
- Podwójna izolacja (□), kategoria pomiarowa III.
- Połączenia zaciskowe.
- Szybki montaż.
- Temperatura pracy: -5°C, +50°C.
- IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, IEC 61010-1.

MODELE	Montaż tablicowy			Montaż na szynę TH35	
	EPM-4D	EPM-4C	EPM-4P	EPM-4A	EPM-R4D
SPECYFIKACJE					
Parametry elektryczne					
Napięcie pracy (U _n)	110* / 230 V AC ±10%, 50/60 Hz				
Typ sieci	1-fazowy / 2-przewodowy				
Dokładność	1% ±1 cyfra				
Stosunek przekł. prądowej	5...10000 / 5 A				
Wejścia pomiarowe	50 mA - 5,5 A	50 mA - 5,5 A; 70 mA - 210 A (z przekł CT-25)		50 mA - 5,5 A	50 mA - 5,5 A 70 mA - 210 A (z CT-25)
Zakres pomiarowy	50 mA - 10 kA (z przekładnikiem prądowym)				
Pobór mocy	< 4 VA				
Obciążenie	< 1 VA				
Wyjście alarmowe	-	1 NO, 5 A 1250 VA		-	1 NO, 5 A 1250 VA
Wyjście Pick-up	-	1 NO, 5 A 1250 VA		-	-
Bezwłoczne wyzwolenie	-	0,5 x spL*** 1,5 x spH****		1,5xpunkt nastawy	-
Histeresa	-	0-0,5 x pełnej skali		4%xpunkt nastawy	-
Czas opóźnienia	-	0 - 999,9 sec.		-	0 - 999,9 sek.
Czas uśredniania	1- 60 min.				
Wyświetlacz	LED kolor czerwony, wysokość cyfr 14 mm			LED kolor czerwony, wysokość 10 mm	
Parametry mechaniczne					
Wymiary	72x72 mm (PR18) Slim 96x96 mm (PR19)	72x72 mm (PR18) Slim 96x96 mm (PR19)	Slim 96x96 mm (PR19)	72x72 mm (PR18) 96x96 mm (PR19)	DIN III Typ montaż szyna TH35 (PK20)
Waga pojedynczej szt.	0,35 kg (PR25), 0,3 kg (PR18), 0,35 kg (PR19)				0,3 kg

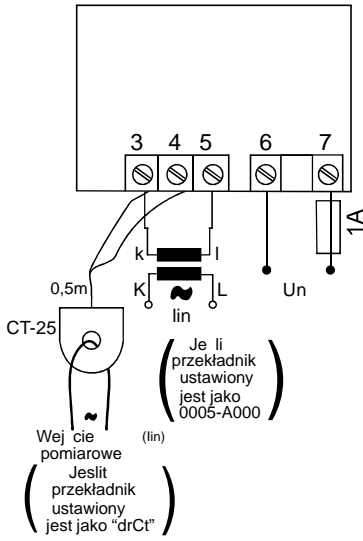
Schemat połączeń



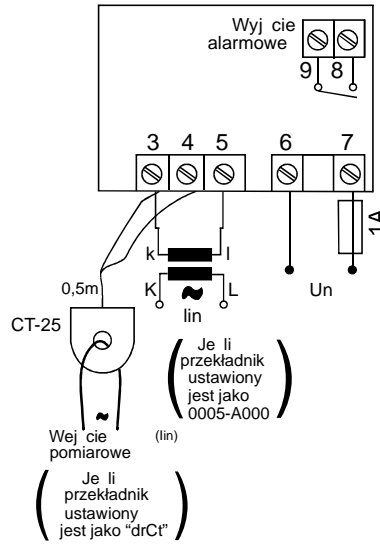
Wymiary



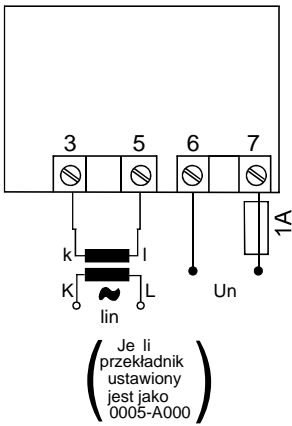
EPM-4A



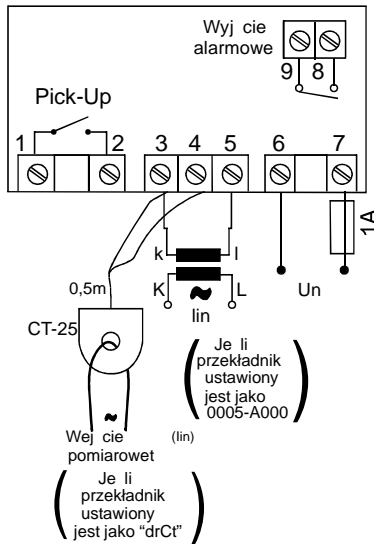
EPM-4C



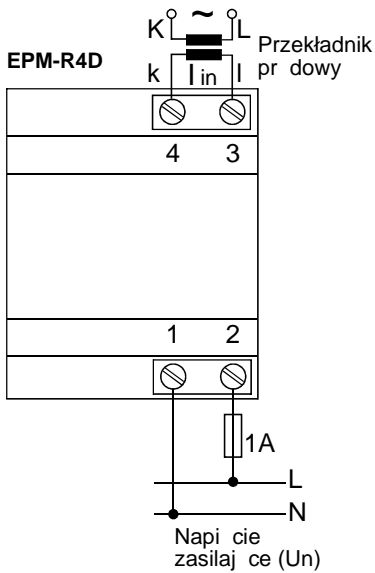
EPM-4D



EPM-4P



Wej cie pomiarowe



Wej cie pomiarowe

