

AMPEROMIERZE CYFROWE EPM / EPM-R



EPM-4P-96 (SLIM)



Przekładniki
pr dowe
Lub
CT-25 Max. 210 A
Przekładnik pr dowy



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



EPM-R4C/
EPM-R4D



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



Kod produktu

CT-25 (120A)	.../5A	Uśrednianie	Wyjście alarmowe	Montaż tablicowy	Montaż szyna TH35	Stała przekładnia	Sztuk / karton
--------------	--------	-------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	----------------

EPM-4A -72	Amperomierz bezpo redni z CT-25 (210A)(CT-25 w zestawie)	•	•	•	•		16
EPM-4A -96	Amperomierz bezpo redni z CT-25 (210A)(CT-25 w zestawie)	•	•	•	•		12
EPM-4C -48	Amperomierz (z wyj ciem alarmowym) (CT-25 brak w zestawie)	•	•	•	•		20
EPM-4C -72	Amperomierz (z wyj ciem alarmowym) (CT-25 brak w zestawie)	•	•	•	•		16
EPM-4C -96	Amperomierz (z wyj ciem alarmowym)(CT-25 brak w zestawie)	•	•	•	•		12
EPM-4C-OG -96	Amperomierz (z wyj ciem 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 wyj ciem alarmowym) (monta na szyn TH35)		•	•	•	•	16
EPM-R4D	Amperomierz (monta na szyn TH35)		•	•		•	16

Przekładnik pr dowy (dla mierników firmy Entes)

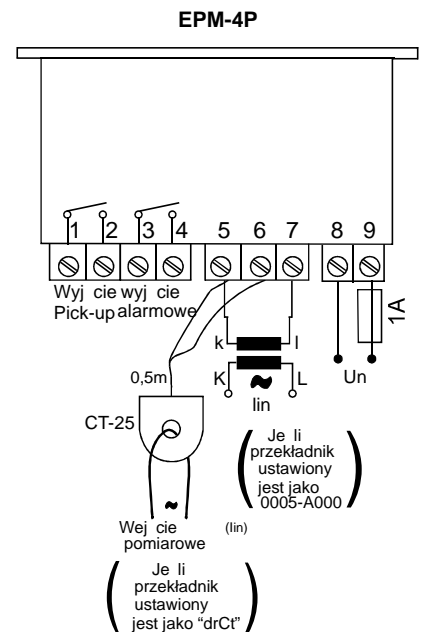
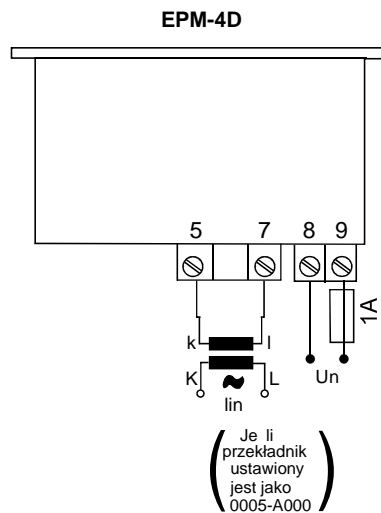
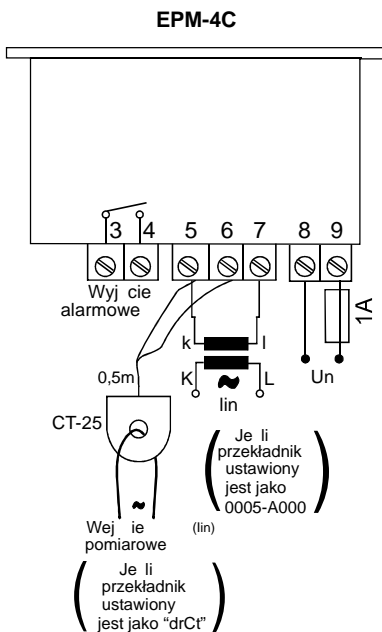
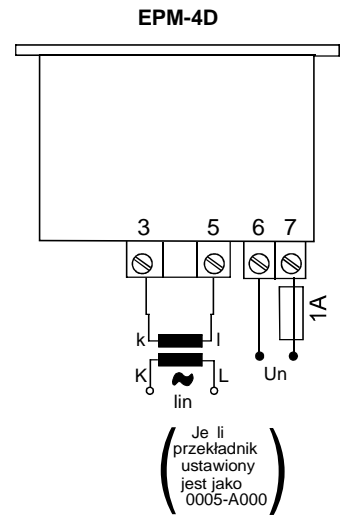
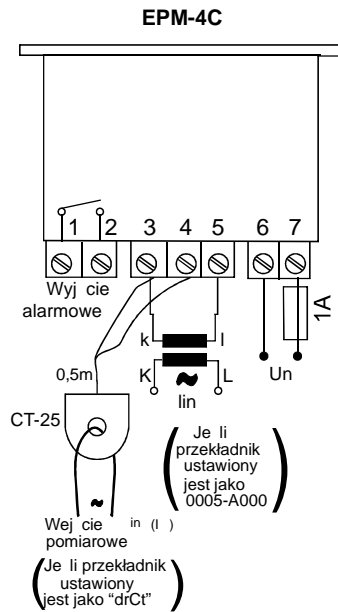
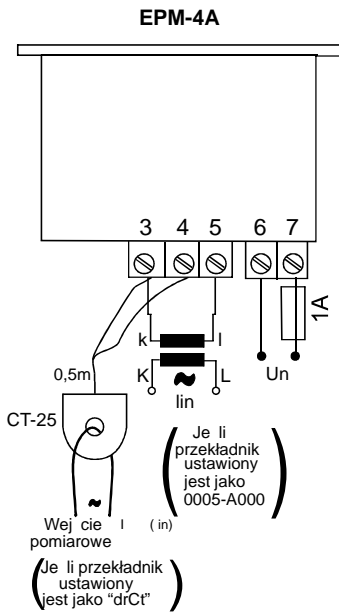
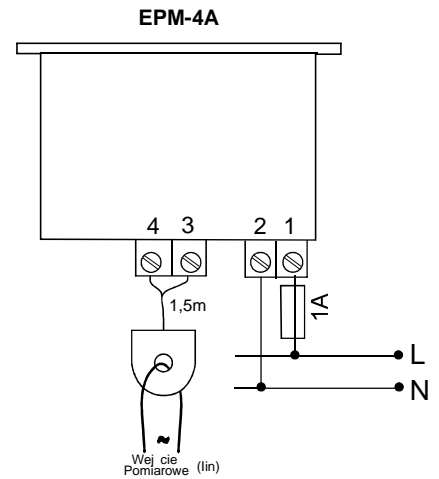
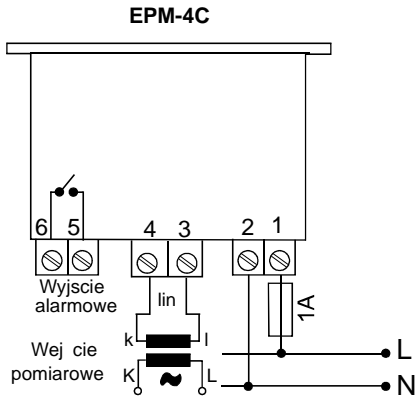
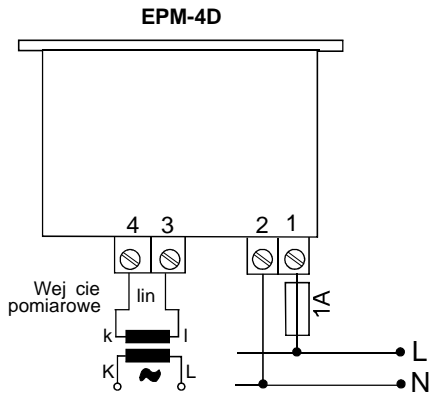
CT-25 Pierwotny: 1/2500, rednica otworu : 15,5 mm, rednica zewn trzna: 43 mm

72

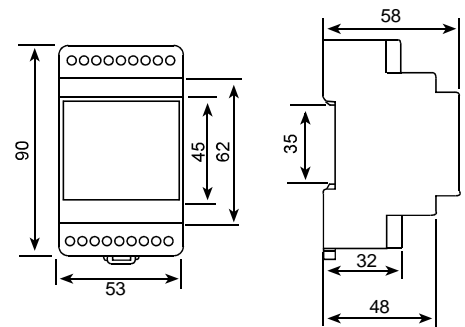
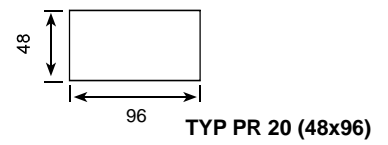
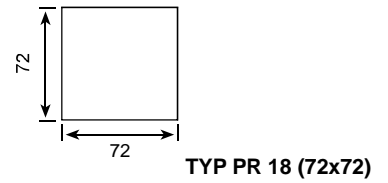
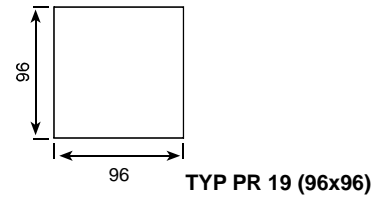
- Pomiar TRMS.
- Programowalny stosunek przekładni pr dowej (5...10.000/5A).
- Materiał nie palny.
- Podwójna izolacja (□), kategoria pomiarowa III.
- Poł czenia zaciskowe.
- Szybki monta .
- Temperatura pracy: -5°C,+50°C.
- IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, IEC 61010-1.

MODELE	Monta tablicowy			Monta na szyn TH35		
	EPM-4D	EPM-4C	EPM-4P	EPM-4A	EPM-R4D	EPM-R4C
SPECYFIKACJE						
Parametry elektryczne						
Napi cie pracy (U _n)	110* / 230 V AC ±10%, 50/60 Hz					
Typ sieci	1-fazowy / 2 przewody					
Dokładno	1% ±1 cyfra					
Stosunek przekł. pr dowej	5...10000 / 5 A					
Wej cia pomiarowe	50mA - 5,5 A (z przekładnika pr dowego); 70mA - 210 A (z przekł. CT-25)			50 mA - 5,5 A		
Zakresy pomiarów	50mA - 10 000 A (z przekładnika X/5); 70mA - 210 A (z przekł CT-25)			50 mA - 10 000 A		
Pobór mocy	< 4 VA					
Obci enie	< 1 VA					
Wyj cie alarmowe	-			1 NO, 5 A 1250 VA		
Wyj cie Pick-up	1 NO, 5 A 1250 VA			-		
Bezwłoczne wyzwolenie	-	0,5 x spL*** 1,5 x spH****		1,5xpunkt nastawy	-	1,5xpunkt nastawy
Histereza	-	0-0,5 x Full skala		4%xpunkt nastawy	-	4%xpunkt nastawy
Czas opó nienia	-	0 - 999,9 sec.		-	-	0 - 999,9 sek.
Czas u redniania	1- 60 min.					
Wy wietlacz	LED kolor czerwony, wysoko cyfr 14 mm			LED kolor czerwony, wysoko 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 monta szyna TH35 (PK20)	
Waga / pojedyncze szt.	0,35 kg (PR25), 0,3 kg (PR18), 0,35 kg (PR19)			0,3 kg 16 pcs		

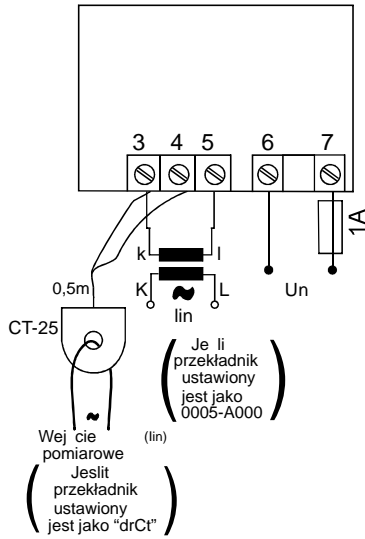
Schemat połączeń



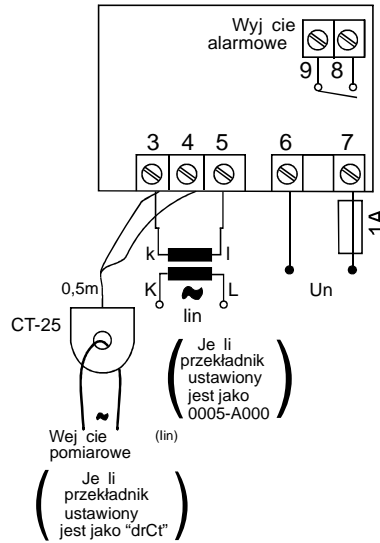
Wymiary



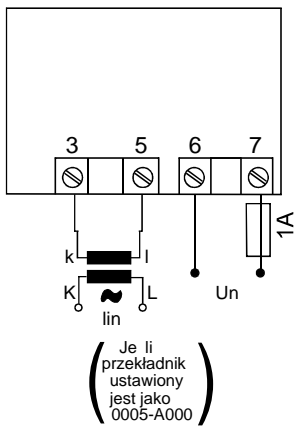
EPM-4A



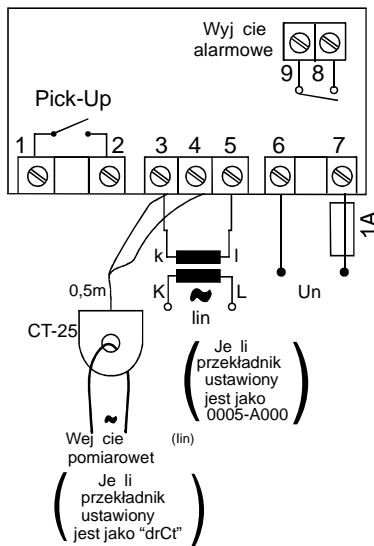
EPM-4C



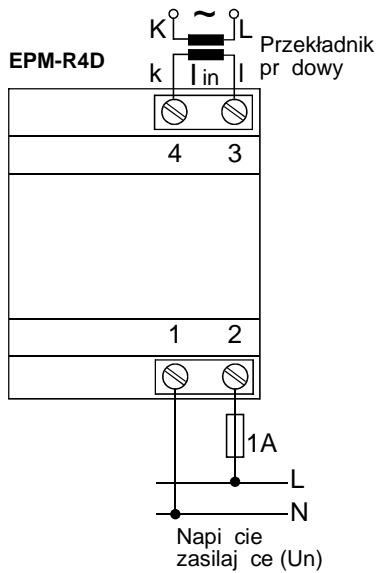
EPM-4D



EPM-4P



Wej cie pomiarowe



Wej cie pomiarowe

