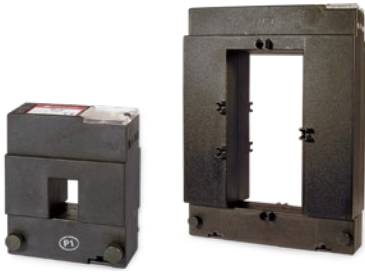


# TP

## Przekładnik prądowy z dzielonym rdzeniem



### Opis

Przekładniki z otwieranym rdzeniem umożliwiają pomiar prądu bez konieczności przerywania zasilania. Oznacza to, że nie jest konieczny demontaż instalacji w celu ich założenia.

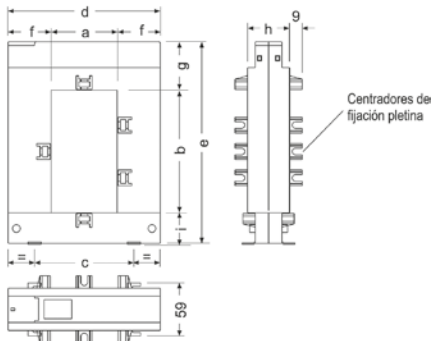
- Zakres od 100 do 5000 A
- Wymiar szyny od 20 x 30 mm do 80 x 160 mm
- Załącza się na osobnej karcie certyfikat przekładnika.

### Zastosowania

Pomiar prądu w instalacjach krytycznych tam, gdzie nie można odciąć zasilania prądu. Pomiar okresowy w miejscach, gdzie koszt przerywania zasilania jest zbyt wysoki.

### Charakterystyka techniczna

Charakterystyki elektryczne	Częstotliwość	50 / 60 Hz
	Napięcie izolacji	3 kVa.c.
	Prąd zwarciovowy ciepły, $I_{th}$	60 $I_n$
	Prąd dynamiczny, $I_{dyn}$	2,5 $I_{th}$
	Najwyższe napięcie dla materiału	0,72 kVa.c.
	Klasa termiczna	<b>TP-23, TP-58, TP-88, TP-812: B (130 °C)</b> <b>TP-816: H (180 °C)</b>
	Temperatura robocza	-5 ... 40 °C
	Przekładnia przekładnika	Zależnie od typów (.../5 lub .../1 A)
	Typ powłoki	Tworzywo sztuczne V0 samogasnące ( <b>UL 94V0</b> )
	Współczynnik bezpieczeństwa	Fs 10
	Zaciski wtórne z możliwością założenia plomb	Tak
	Normy	<b>IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414</b>



### Wymiary

(mm)	TP-23	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
a	20	50	80	80	80
b	30	80	80	120	160
c	51	78	108	108	120
d	89	114	144	144	184
e	110	145	145	185	245
f	34	32	32	32	52
g	47	32	32	32	47
h	40	32	32	32	52
i	32	32	32	32	38

Uwaga: Wszystkie typy z wyjątkiem **TP-23** posiadają elementy centrujące umożliwiające mocowanie.

# TP

## Przekładnik prądowy z dzielonym rdzeniem

### Rodzaje

Typ	TP-23				TP-58				TP-88				TP-812				TP-816				
Szyna płaska (mm)	20 x 30 mm				50 x 80 mm				80 x 80 mm				80 x 120 mm				80 x 160 mm				
Wymiary (mm)																					
	a	b	c		a	b	c		a	b	c		a	b	c		a	b	c		
	110	89	58		145	114	50		145	144	50		185	144	50		245	184	70		
VA	Klasa			Kod	Klasa			Kod	Klasa			Kod	VA	Klasa			Kod	Klasa			Kod
A	0,5	1	3		0,5	1	3		0,5	1	3		A	0,5	1	3		0,5	1	3	
50/5	-	-	1,5	<b>M7011A.</b>	-	-	-		-	-	-		500/5	-	4	12	<b>M70141.</b>	3	-	-	<b>M7015F.</b>
75/5	-	-	1,5	<b>M70117.</b>	-	-	-		-	-	-		600/5	-	5	14	<b>M70142.</b>	3	-	-	<b>M7015H.</b>
100/5	-	-	1,5	<b>M70111.</b>	-	-	2	<b>M7012D.</b>	-	-	-		750/5	2,5	6	17	<b>M70143.</b>	5	-	-	<b>M70158.</b>
125/5	-	-	1,5	<b>M70118.</b>	-	-	-		-	-	-		800/5	3	7	18	<b>M70144.</b>	-	-	-	
150/5	-	-	2	<b>M70112.</b>	-	-	3	<b>M7012A.</b>	-	-	-		1000/5	5	9	20	<b>M70145.</b>	10	15	20	<b>M70151.</b>
200/5	-	1,5	2,5	<b>M70113.</b>	-	-	3	<b>M7012B.</b>	-	-	-		1200/5	6	11	24	<b>M70146.</b>	-	-	-	
250/5	-	2	4	<b>M70114.</b>	-	2	4	<b>M70121.</b>	-	2	4	<b>M70131.</b>	1250/5	6	11	24	<b>M70147.</b>	8	-	-	<b>M7015A.</b>
300/5	1,5	4	6	<b>M70115.</b>	1,5	3	6	<b>M70122.</b>	1,5	3	6	<b>M70132.</b>	1500/5	8	17	30	<b>M70148.</b>	15	20	25	<b>M70152.</b>
400/5	2,5	6	10	<b>M70116.</b>	1,5	3	10	<b>M70123.</b>	1,5	3	10	<b>M70133.</b>	1600/5	8	-	-	<b>M70149.</b>	8	-	-	<b>M7015B.</b>
500/5	-	-	-		2,5	5	15	<b>M70124.</b>	2,5	5	15	<b>M70134.</b>	2000/5	-	-	-		15	20	25	<b>M70153.</b>
600/5	-	-	-		2,5	5	17,5	<b>M70125.</b>	2,5	5	17,5	<b>M70135.</b>	2500/5	10	17	25	<b>M7014A.</b>	15	20	25	<b>M70154.</b>
700/5	-	-	-		3	6	18	<b>M7012C.</b>	-	-	-		3000/5	-	-	-		20	25	30	<b>M70155.</b>
750/5	-	-	-		3	6	18	<b>M70126.</b>	3	6	18	<b>M70136.</b>	3200/5	-	-	-		20	-	-	<b>M7015C.</b>
800/5	-	-	-		3	7	18	<b>M70127.</b>	3	7	18	<b>M70137.</b>	4000/5	-	-	-		20	25	30	<b>M70156.</b>
1000/5	-	-	-		5	10	20	<b>M70128.</b>	5	10	20	<b>M70138.</b>	5000/5	-	-	-		20	25	30	<b>M70157.</b>
	-	-	-		-	-	-		-	-	-		6000/5	-	-	-		20	-	-	<b>M7015E.</b>