

TSC 0.72 kV

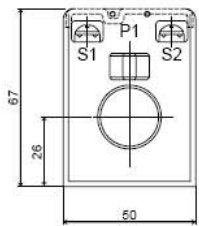
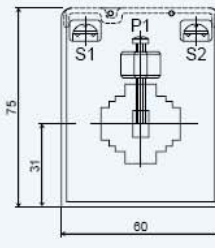
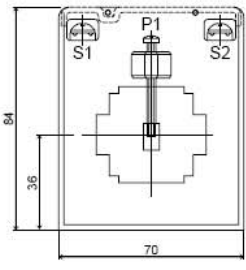
Transformator de măsură curent de JT



- Construcție cu miez inelar în carcasă din policarbonat
- Standard: IEC
- Sunt integrate cleme de fixare pe calea de curent
- Bornele secundare se pot sigila și sunt accesibile din două părți
- Cleme de fixare pe șină sau suport sunt disponibile ca accesoriu

 **PFIFFNER**

 true values

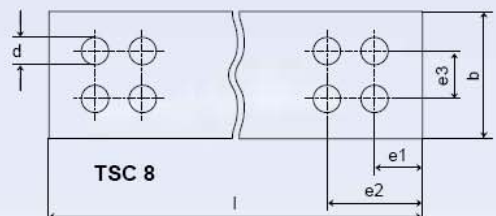
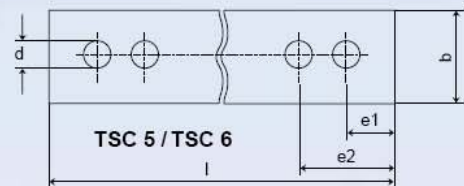
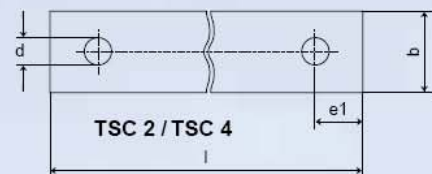
Tip	TSC 1				TSC 2				TSC 4					
				TSC 1				TSC 2				TSC 4		
Orificiu pentru calea de curent	Ø 22 mm				Ø 24 mm 30 X 12 mm 25 X 16 mm 20 X 20 mm				Ø 34 mm 40 X 15 mm 30 X 30 mm 25 X 35 mm					
Cl.	0.5S	0.5	1	3	0.5S	0.5	1	3	0.5S	0.5	1	3		
Sarcina (VA)														
25 / 1A				0.6										
30 / 1A				0.6										
40 / 1A or 5A				2/1.25										
50 / 1A or 5A				2										
60 / 1A or 5A				2										
80 / 1A or 5A				3			1	2						
100 / 1A or 5A		2	3	5		2	3	5						
150 / 1A or 5A		5	6	7	2	4	4	5						
200 / 1A or 5A		5	7	10	4	6	6	7		4	5	5		
250 / 1A or 5A	2	5	7	10	4	6	6	7	3	4	5	5		
300 / 1A or 5A	4	5	7	10	6	7	7	10	4	8	10	10		
400 / 1A or 5A					5	5	7	10	4	5	6	7		
500 / 1A or 5A					5	5	7	10	6	7	10	10		
600 / 1A or 5A									7	10	12	15		
800 / 1A or 5A									7	12	15	15		

Alte versiuni la cerere

Bare primare

Typ / Type / Type	Dim.	l	b	d	e1	e2	e3
TSC2	30 x 10	130	30	11	15		
TSC4	40 x 12	150	40	14	20		
TSC5	50 x 15	230	50	14	20	60	
TSC6	60 x 15	230	60	14	20	60	
TSC8	80 x 20	230	80	14	20	60	40

Masse in mm / Dimensions in mm / mesures en mm

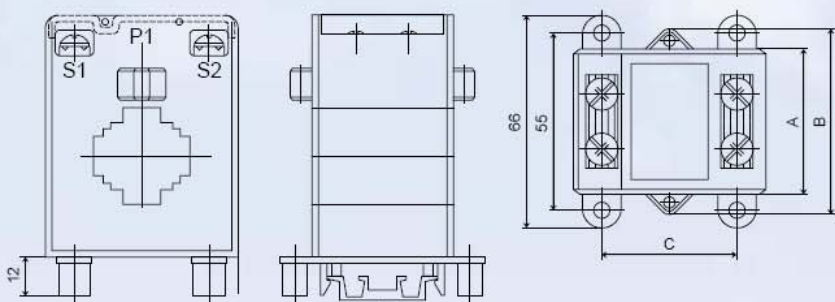


Tip	TSC 5				TSC 6				TSC 8					
Orificiu pentru calea de curent	Ø 30 mm 50 X 20 mm 40 X 30 mm				Ø 40 mm 60 X 30 mm 50 X 40 mm				Ø 45 mm 80 X 30 mm 60 X 40 mm 50 X 45 mm					
Cl.	0.5S	0.5	1	3	0.5S	0.5	1	3	0.5S	0.5	1	3		
Sarcina (VA)														
250 / 1A or 5A		3	4	6										
300 / 1A or 5A		5	6	8										
400 / 1A or 5A	3	6	8	10	4	6	10	10						
500 / 1A or 5A	4	8	10	12	5	8	10	15						
600 / 1A or 5A	5	10	15	15	5	10	15	15	4	10	12	12		
800 / 1A or 5A	8	12	15	15	8	10	15	15	5	10	12	12		
1000 / 1A or 5A	10	15	15	15	10	15	15	15	8	12	12	12		
1200 / 1A or 5A					12	15	15	15	10	12	12	12		
1500 / 1A or 5A									12	12	12	12		
2000 / 1A or 5A									15	15	15	15		

Date tehnice

Tensiunea maximă a sistemului	0,72 kV
Tensiune de test	3,0 kV
Stabilitate termică la scurtcircuit	60xIn /1s
Curentul maxim permanent	100% In
<ul style="list-style-type: none"> • Se poate asigura clasa de precizie 0,5 și 0,5S • La curent primar ≥ 50A îndeplinește FS5 conf. IEC • Modificări rezervate 	

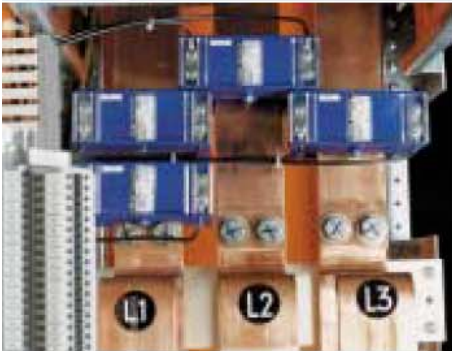
Suport de fixare



DIN 35 Schiene / DIN 35 bar / Barre DIN 35

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)
TSC 1	45	58	33
TSC 2	45	58	43
TSC 4	45	58	53
TSC 5	46	59	70
TSC 6	46	61	80
TSC 8	46	61	100

TSC 0.72 kV Transformator de măsură curent de joasă tensiune



PIFFNER Messwandler AG
PIFFNER Transformateurs de mesure SA
PIFFNER Instrument Transformers Ltd



Tel. +41 62 739 28 28
Fax +41 62 739 28 10
E-mail sales@pmw.ch

Internet www.pmw.ch
CH - 5042 HIRSCHTHAL