

TRANSFORMADORES DE CORRENTE (TCs) COM NÚCLEO PARTIDO

Características Técnicas:

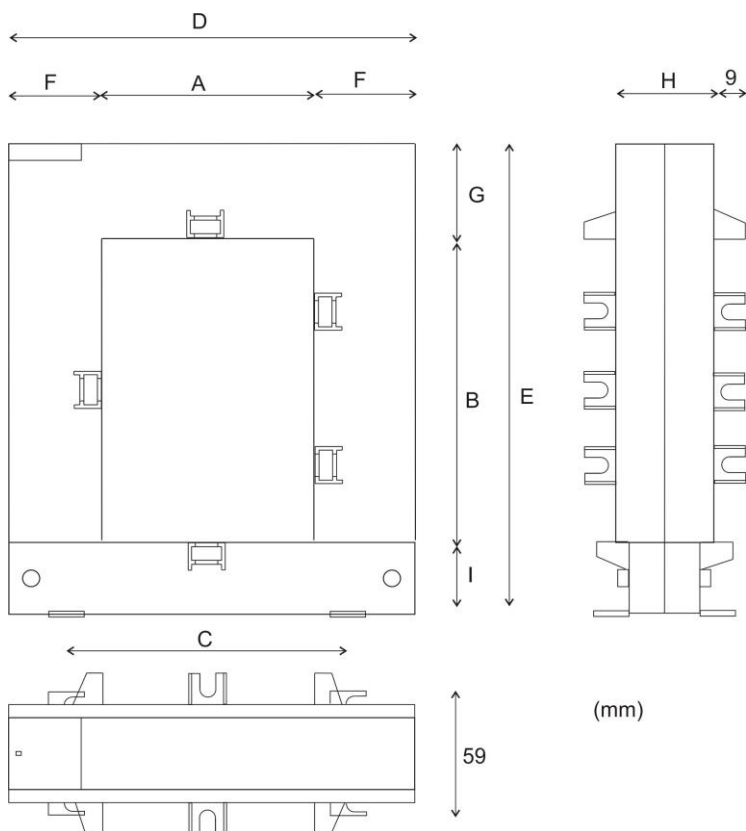
- Corrente Secundária Nominal: 5A
- Instalação: Abricada
- Isolação a seco: Encapsulamento em termoplástico
- Tensão Máxima de isolamento: 3kV
- Classe de temperatura: B (máx. 130°C)
- Normas: Fabric.: IEC 60044-1
- Tensão Máxima (eficaz): 0,72kV
- Frequência: 50/60Hz
- Fator Térmico Nominal: 1,2In
- Polaridade: Substrativa
- Corrente térmica (1s): 100In
- Corrente dinâmica (0,5 seg.): 160In
- Temperatura: do ar ambiente: máximo de 70°C



Corrente Primária (A)	Modelo	Invólucro	Carga Nominal (VA)	
100	STC-BI 100/5A	Tipo 1	1,5	3,5 C 1,5
200	STC-BI 200/5A	Tipo 1	1,5	3,5 C 1,5
400	STC-BI 400/5A	Tipo 2	1,5	3,0 C 1,5
500	STC-BI 500/5A	Tipo 2	2,5	3,0 C 2,5
600	STC-BI 600/5A	Tipo 2	2,5	3,0 C 2,5
800	STC-BI 800/5A	Tipo 3	3	3,0 C 3,0
1000	STC-BI 1000/5A	Tipo 3	5	2,0 C 5,0
2000	STC-BI 2000/5A	Tipo 4	15	2,0 C 15,0
3000	STC-BI 3000/5A	Tipo 5	20	2,0 C 20,0
4000	STC-BI 4000/5A	Tipo 5	20	2,0 C 20,0

TRANSFORMADORES DE CORRENTE (TCs) COM NÚCLEO PARTIDO

Encapsulamentos:



INVÓLUCRO	A	B	C	D	E	F	G	I	H	Peso
Tipo1	21	33	51	89	111	34	39	39	40	0,75
Tipo2	50	80	79	115	146	32,5	33	33	32,5	0,9
Tipo3	80	80	109	145	145	32,5	32,5	32,5	32,5	1
Tipo4	80	120	110	145	185	32,5	32,5	32,5	32,5	1,2
Tipo5	80	160	121	185	245	52,5	42,5	42,5	32,5	3,5