

## Transformador de Corrente MSQ



**Tipo: Janela (barramento ou cabo)**  
**Corrente secundário: /5A**  
**Classe de precisão: 0,5**  
**Conexão primaria: Barramento ou cabo (P)**  
**Conexão secundaria: Parafuso**  
**Fixação: Fixação por suporte ao painel**

# Transformador de Corrente MSQ

## Características

Conformidade: IEC185, IEC44-1, BS3938, DIN426900

Aplicação: Medição

Tipo: Janela (barramento ou cabo)

Corrente secundário: /5A

Classe de precisão: 0,5

Polaridade: P (primária) - S (secundária)

Tensão nominal: 660V

Tensão máxima de isolamento: 4KV 60Hz 1min.

Frequência: 50/60 Hz

Classe de temperatura: E (120°C)

Sobrecarga: 1,2 x I<sub>pn</sub>

Corrente térmica nominal: 30 x I<sub>pn</sub> 1segundo

Temperatura ambiente: -10°C~+50°C

Involucro: Termoplástico

Conexão primaria: Barramento ou cabo (P)

Conexão secundaria: Parafuso

Fixação: Fixação por suporte ao painel



## Tabela de escolha

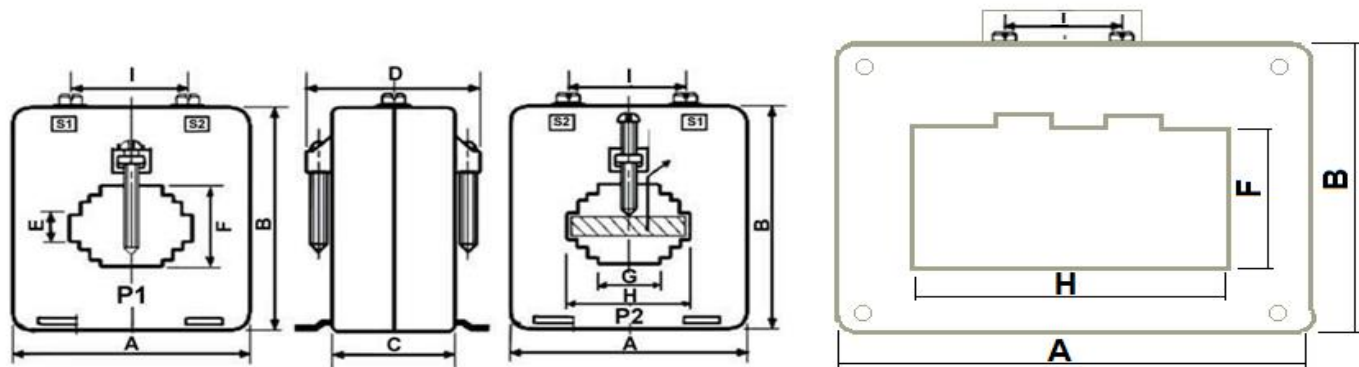
### Transformador de corrente para medição /5A

Código	Corrente nominal (A)	Janela para barra (mm)	Carga nominal (VA)
MSQ-30-30	30	30x10	2,5
MSQ-30-40	40	30x10	2,5
MSQ-30-50	50	30x10	2,5
MSQ-30-60	60	30x10	2,5
MSQ-30-100	100	30x10	2,5
MSQ-30-150	150	30x10	2,5
MSQ-30-200	200	30x10	2,5
MSQ-30-250	250	30x10	2,5
MSQ-30-300	300	30x10	2,5
MSQ-40-400	400	40x10	5
MSQ-40-500	500	40x10	5
MSQ-60-600	600	60x20	5
MSQ-60-800	800	60x20	5
MSQ-60-1000	1000	60x20	5
MSQ-100-1000	1000	100x30	10
MSQ-100-1250	1250	100x30	10
MSQ-100-1500	1500	100x30	10
MSQ-100-1600	1600	100x30	10
MSQ-100-2000	2000	100x30	10
MSQ-100-2500	2500	100x30	10
MSQ-100-3000	3000	100x30	10
MSQ-150-4000	4000	165x54	10

■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

# Transformador de Corrente MSQ

Dimensões ( mm )



Código	MSQ-30	MSQ-40	MSQ-60	MSQ-100	MSQ-150
A	74	74	102	144	205
B	81	81	110	138	148
C	40	41	41	44	47
D	70	70	70	70	30
E	11	11	21	31	
F	31	42	50	66	54
G	11	11	11	11	
H	31	42	61	101	165
I	43	43	43	43	43

■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.