

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. Freqüência: 50/60 Hz
 Classe de temperatura:E
 (120°C) Sobrecarga: 1,2 x I_{pn}
 Corrente termica nominal: 30 x I_{pn}
 1segundo Temperatura ambiente: -
 10°C~+50°C Ivolucro: Termoplastico
 Conexão primaria:Barramento ou cabo
 (P) Conexão secundaria: Parafuso
 Fixação: Fixação por suporte ao painel

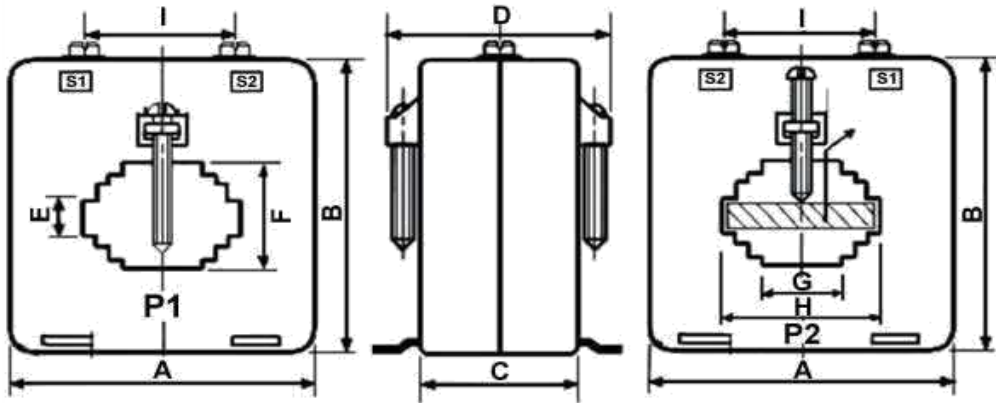


Tabela de escolha

Transformador de corrente para medição /5A

Codigo	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

Dimensões (mm)



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

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio