

Os transformadores de corrente SIBRATEC são fabricados de acordo com as normas internacionais IEC185-1987, VDE0414 e BS7626, podendo ser utilizados em procedimentos de testes, controle, visualização da corrente consumida por dispositivos elétricos, proteção contra sobrecorrentes e demais aplicações onde é necessária amostra da corrente.

ASPECTO FÍSICO



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS	
Tensão máx. de serviço	660VCA
Frequência de operação	50/60Hz
Classe de precisão	1%
Fator Térmico Nominal	1,2.In
Corrente Térmica (Ith)	60.In 1s
Corrente Dinâmica (Id)	150.In 0,5s
Tensão Máx. de Isolação	3kV
Classe de Temperatura	B (130°)
Material do invólucro	Termoplastico

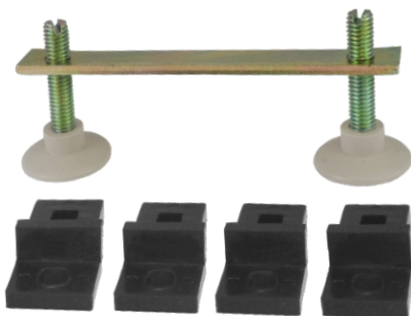
Modelo	Relação	Consumo (VA)
MSQ30-30	30/5A	5
MSQ30-50	50/5A	5
MSQ30-100	100/5A	5
MSQ30-150	150/5A	5
MSQ30-200	200/5A	5
MSQ40-300	300/5A	5
MSQ40-400	400/5A	5
MSQ40-500	500/5A	5
MSQ60-600	600/5A	5
MSQ60-700	700/5A	5
MSQ60-800	800/5A	10
MSQ100-1000	1000/5A	10
MSQ100-1200	1200/5A	10
MSQ100-1600	1600/5A	10

- SIMULAÇÃO COM CABOS DE CONEXÃO

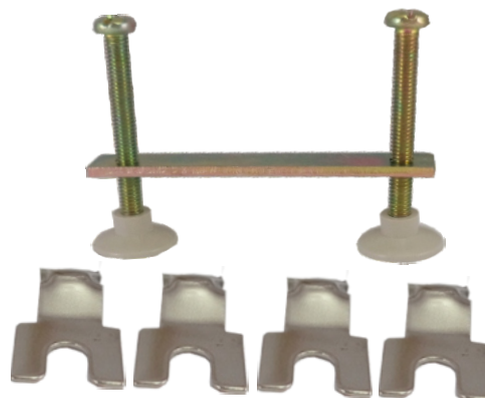


- ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO DO TC

Os acessórios acompanham o produto.



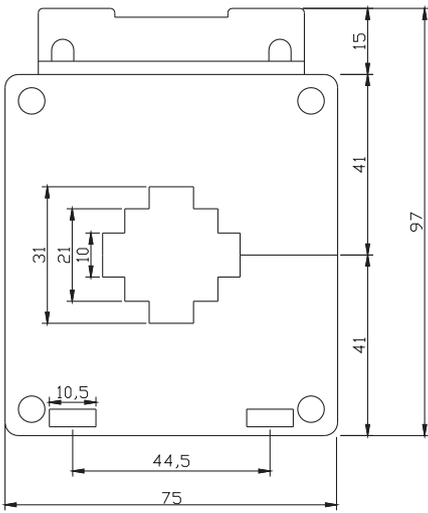
Acompanha nos modelos MSQ30 e MSQ40



Acompanha nos modelos MSQ60 e MSQ100

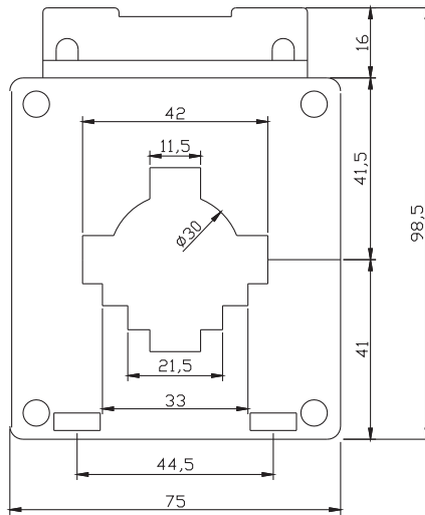
DIMENSÕES (mm)

- MSQ30



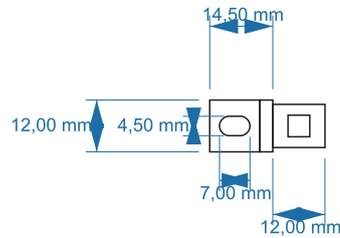
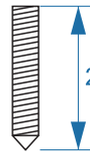
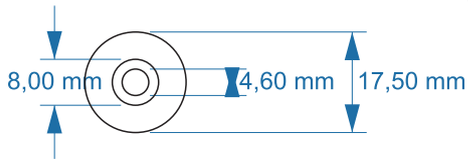
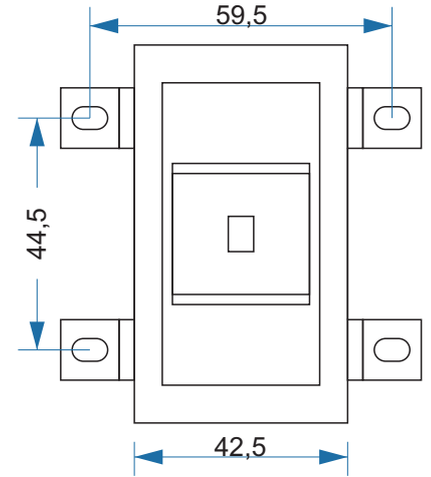
MSQ30 (50, 100, 150 E 200/5)
PROFUNDIDADE: 42,5mm

- MSQ40

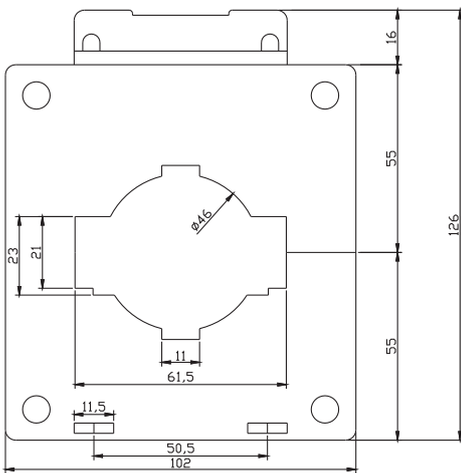


MSQ40 (300, 400 e 500/5)
PROFUNDIDADE: 42,5mm

- VISTA SUPERIOR COM SUPORTE MSQ30 E MSQ40

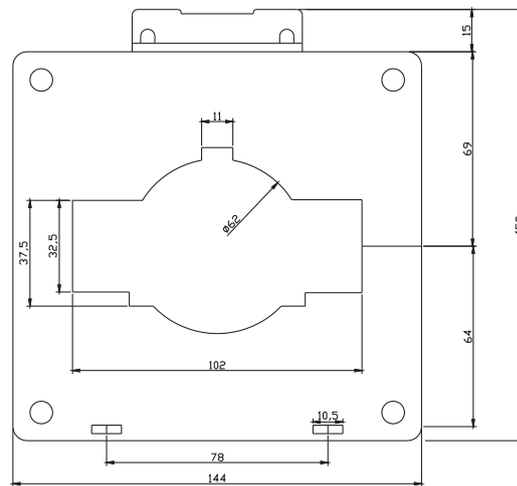


- MSQ60



MSQ60 (600, 700 e 800/5)
PROFUNDIDADE: 40mm

- MSQ100



MSQ100 (1000, 1200 E 1600/5)
PROFUNDIDADE: 44,5mm

Modelo	A	B
MSQ60	81mm	51mm
MSQ100	88mm	79mm

