

TCM50



Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno

TCM50-14



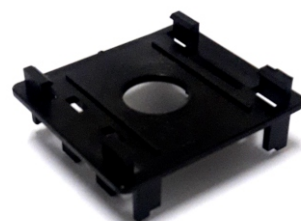
TCM50-21



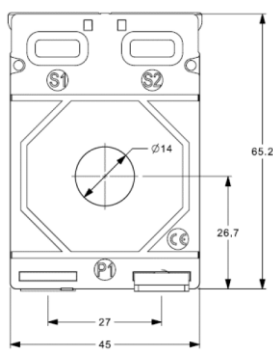
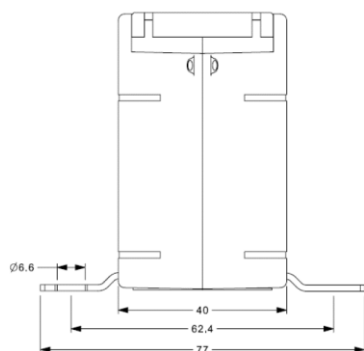
Fixação em
fundo de painel



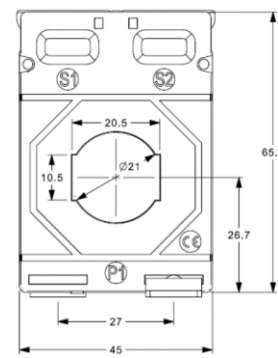
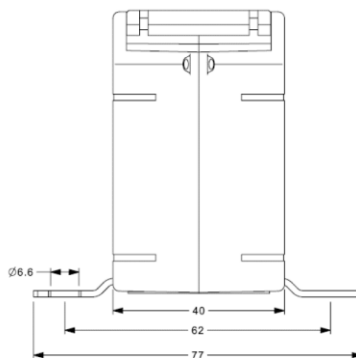
Fixação em
trilho DIN



TCM50-14



TCM50-21



Características Elétricas	
Tensão Máxima	0,72kV
Corrente Primária	30 a 200A
Corrente Secundária	5A
Nível de Isolamento (NI)	4 / - / - kV
Fator Térmico	1,2 x In
Corrente Térmica (It)	40 x In
Corrente Dinâmica (Id)	2,5 x It
Frequência	50/60 Hz
Norma	IEC 61869-2

Características Mecânicas	
Invólucro	Caixa em policarbonato - V0
Conexão:	Parafusos de fenda M4
Grau de Proteção	
Caixa	Terminais
IP 50	IP 20
Fixação	
Suporte para fundo de painel	
Trilho DIN	
Peso:	0,4Kg

Exatidão		
Relação	Modelo	Carga e Classe
30 - 5A	TCM50-14	1VA CL1
40 - 5A	TCM50-14	1VA CL1
50 - 5A	TCM50-21	1,5VA CL1
60 - 5A	TCM50-21	1,5VA CL1
75 - 5A	TCM50-21	2,5VA CL1
80 - 5A	TCM50-21	2,5VA CL1
100 - 5A	TCM50-21	2,5VA CL1
150 - 5A	TCM50-21	2,5VA CL1
200 - 5A	TCM50-21	5VA CL1

Mult Inst. Controles Elétricos Ltda.
Rua Antônio Foster, 418, VI. Socorro
CEP 04760-040 - São Paulo - SP

Fone: 55 11 5523-3834
 www.multinst.com.br
 vendas@multinst.com.br

Rev.01 Fev/2024