

TRANSFORMADOR DE CORRENTE 100/5A DIAMETRO 21MM

METSECT5CC010

Principal

linha	PowerLogic	
Nome do produto	СТ	
Tipo de produto ou componente	Transformador de corrente	
Corrente secundária	5 A	
Classe de precisão	Classe 0.2 a 2 VA Classe 1 a 2,5 VA Classe B a 3,5 VA	
[In] corrente nominal	100 A	

Complementar

Tipo de transformador de corrente	Tropicalizados para o cabo Núcleo sólido	
Relação do transformador de corrente	100/5	
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	6 kA	
atual suportar dinâmica	2,5 lth	
Fator de segurança máximo	5	
[Ue] tensão de operação nominal	< 720 V CA 50/60 Hz	
[Ui] tensão de isolamento nominal	3 kV	
Modo de montagem	Por parafusos De encaixe	
Suporte de montagem	Placa de montagem Trilho DIN	
Largura	Fora: 44 mm	
Altura	Fora: 65 mm	
Profundidade	Quadro : 30 mm Total : 37 mm	
Diâmetro	21 mm	
Peso líquido	0,19 kg	
[Uimp] Tensão nominal de impulso suportada	3 kV	
classe de isolamento elétrico	Classe B	
diâmetro externo do cabo	21 mm	
Selagem	Com	

Meio ambiente

Normas	VDE 0414 IEC 61869-2
Certificações do produto	EAC CE
Grau de proteção IP	IP20
Umidade relativa	095 %
Temperatura ambiente para funcionamento	-2560 °C

Unidades de embalagem

Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto \geq

Use Better

Pacote com papelão reciclável	Não
Embalagens sem plástico	Não
Diretiva RoHS da UE	Em conformidade com isenções
Número SCIP	Cff808d6-5d51-48cc-84b9-1e988cc717ac
Regulamentação REACH	Declaração REACh

Use Again

○ Reembalar e refabricar	
Recolha de produtos	Não
WEEE Label	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de residuos específica e nunca deve terminar em lixeiras