

Tomada padrão brasileiro 2P+T 10A de 1 módulo branco Simon 82

REF. 8200426-060



INFORMAÇÃO BÁSICA

ACABAMENTO

Branco

COMPATIBILIDADE

Placas Simon 82

CLASSE ETIM

EC000125

MATERIAL

Plástico de engenharia

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Tomada padrão brasileiro

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

BR

SEÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

FORMATO

Brasileira 2P+T

INTENSIDADE (A)

10 A

MANUTENÇÃO

Limpe com um pano macio e seco. Não use panos e / ou produtos de limpeza abrasivos que contenham cloro.

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

1 módulo

FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

0 - 45 °C

FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

70 °C

VERSÃO

Individual

TENSÃO (V~)

250 V~

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

11

INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Caixa americana e europeia

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Horizontal

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para embutir

TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Por parafuso

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

NBR 60884-1

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
7899191917371	0.024	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	VOLUME EMBALAGEM
0	KGM	2004750
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0	17899191917378	MMQ
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
0	10	0.31
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
0	90	0.24
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.03	135	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	165	