



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: RV-BC6/380  
Código: GHV2501904R0002

RV-BC6 / 380 Surge Suppressor

A partir de Electric Automation Network



RV-BC6/380 Varistor varistor 380 V DC, terminal de parafuso

Pedido

EAN:	4013614027192
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	120 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	5 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	185 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.08 kg
Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças

Dimensões

Peso Líquido Do Produto:	0.005kg
--------------------------	---------

Técnico

Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eU}$ ):	690 V
Normas:	UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nominal Do Circuito De Controle De Tensão ( $U_C$ ):	A Operação de DC 200 ... 420 V DC

Nome Do Produto:	Proteção Contra Sobretensão
Adequado Para:	BC6 BC7 KC6 TBC7 TKC6 VBC6 VBC6A VBC7 VBC7A
Adequado para Classe de Produto:	Mini Contatores

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -25 ... +50 °C Armazenamento -40 ... +80 °C
RoHS Status:	Sem necessidade de declaração

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

ABS Certificado:	NoCerNee
BV Certificado:	NoCerNee
Declaração de Conformidade CE:	NoDecNee
DNV o Certificado:	NoCerNee
GL Certificado:	NoCerNee
LR Certificado:	NoCerNee
RINA Certificado:	NoCerNee
RMRS Certificado:	NoCerNee
UL Certificado:	1SAA938000-1603

## Classificações

eClass:	7.0 27371013
UNSPSC:	39121500