



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: S802PV-M32  
Código: 2CCP812001R1329

High Performance Circuit Breaker -  
S800PV-M - Disconnecter - Número de  
pólos 2 - avaliado 32A corrente de  
operação - Tensão de operação 800V DC

A partir de Electric Automation Network



S802PV-M32 2 Pólos DC interruptor principal 32A 1.5 kA 800VDC DC interruptor principal

Pedido

EAN:	7612271211233
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362020

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	54mm
Líquido Do Produto Profundidade:	82.5mm
Líquido Do Produto Altura:	95mm
Peso Líquido Do Produto:	0.43kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	105 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	60 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	99 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,45 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	7612271211233
------------------------	---------------

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -25 ... +60 °C Armazenamento -40 ... +70 °C
RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração

## Técnico

Normas:	IEC/EN 60947-3
Número de Pólos:	2
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	32
Tensão Nominal De Operação:	800 V DC
A Perda De Energia:	1.8 W
Contato De Indicação De Posição:	ON / OFF / VIAGEM
Conectando-Se A Capacidade De:	Flexível 1 ... 50 mm <sup>2</sup> Flexível Trançado 1 ...70 mm <sup>2</sup>

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CCC413036D0601
RoHS Informações:	2CCC413008D0201

## Classificações

E-nummer:	2100001
ETIM 4:	EC000216 Interruptor - seccionador
ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	F