



Electric Automation
Automation specialists

Referência: S802S-UCK16
Código: 2CCS862001R1467

High Performance Circuit Breaker -
S800S - característica de disparo K -
Número de pólos 2 - avaliado 16A
corrente de operação - tensão
operacional avaliado 250V DC

A partir de Electric Automation Network



S802S-UCK16 de Alto Desempenho Disjuntor Miniatura 2 Pólos K Característica 16A
50kA 250VDC

Pedido

EAN:	7612271203467
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:	0.49kg

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:	0,51 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	7612271203467
Pacote De Nível 2 Unidades:	1

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 60947-2
Número de Pólos:	2
Tropear Característica:	UC-K
Corrente Nominal (Eu _n):	16 A
Tensão Nominal De Operação:	500 V DC
A Perda De Energia:	6.2 W
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu _{cu}):	(500 V DC) 50 kA
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu _{cs}):	(500 V DC) 50 kA
Contato De Indicação De Posição:	ON / OFF / VIAGEM
Conectando-Se A Capacidade De:	Flexível 1 ... 50 mm ² Flexível Trançado 1 ...70 mm ²

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CCC413016D0601
RoHS Informações:	2CCC413008D0201

Classificações

ETIM 4:	EC000042 - disjuntor Miniatura (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - disjuntor Miniatura (MCB)
Objeto Código De Classificação:	F