



Electric Automation
Automation specialists

Referência: SD204/63
Código: 2CDD284101R0063

SD204 / 63 chave seccionadora 4P, 63A

A partir de Electric Automation Network



SD204/63 Interruptor Seccionador 4P, 63A

+
-

Acessórios

Identificador de	Tipo	Descrição	Qty	Unidade De Medida
2CCA880100R0001	CMS-100PS	Sensor de 18mm, 80A AC, DC, TRMS, de montagem para pro M compacto e SMISLINE	1	peça
2CCA880101R0001	Sensor de 18mm, 40A AC, DC, TRMS, de montagem para pro M compacto e SMISLINE	CMS-101PS	1	peça
2CCA880102R0001	Sensor de 18mm, 20A AC, DC, TRMS, de montagem para pro M compacto e SMISLINE	CMS-102PS	1	peça
2CDS200909R0001	S2C-A1	S2C-A1 - Desarme	1	peça

Identificador de	Tipo	Descrição	Qty	Unidade De Medida
2CDS200909R0002	S2C-A2	S2C-A2 - Desarme	1	peça
2CDS200912R0001	S2C-H6R - Contato Auxiliar	S2C-H6R	1	peça
2CDS200918R0001	S2C-NT - Mão Operado Neutro	S2C-NT	1	peça
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R - Sinal / Contato Auxiliar	S2C-S/H6R	1	peça
2CDS200936R0001	S2C-H11L	S2C-H11L - Contato Auxiliar	1	peça
2CDS200936R0002	S2C-H20L	S2C-H20L - Contato Auxiliar	1	peça
2CDS200936R0003	S2C-H02L - Contato Auxiliar	S2C-H02L	1	peça
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R - Contato Auxiliar	S2C-H6-11R	1	peça
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R	S2C-H6-20R - Contato Auxiliar	1	peça
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R	S2C-H6-02R - Contato Auxiliar	1	peça
2CDS200970R0001	S2C-H01	S2C-H01 - Contato Auxiliar	1	peça
2CDS200970R0002	S2C-H10	S2C-H10 - Contato Auxiliar	1	peça
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC	S2C-UA 12 DC - Subtensão	1	peça
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC - Subtensão	S2C-UA 24 CA	1	peça
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC - Subtensão	S2C-UA 48 AC	1	peça
2CSS200911R0004	S2C-UA 110 AC - Subtensão	S2C-UA 110 VCA	1	peça
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC - Subtensão	S2C-UA 230 VCA	1	peça
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC	S2C-UA 400 AC - Subtensão	1	peça
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC - Subtensão	S2C-UA 24 DC	1	peça
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC - Subtensão	S2C-UA 48 DC	1	peça
2CSS200911R0009	S2C-UA 110 DC - Subtensão	S2C-UA 110 DC	1	peça
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 230 DC - Subtensão	1	peça

Identificador de	Tipo	Descrição	Qty	Unidade De Medida
2CSS200998R0001	S2C-BP	S2C-BP - Mecânica de disparo do dispositivo	1	peça
2CSS200999R0001	S2C-EST - Plug-in de base de	S2C-EST	1	peça
2CSS201997R0013	S2C-CM1 - Motor dispositivo de operação	S2C-CM1	1	peça
2CSS203997R0013	S2C-CM2/3 - Motor dispositivo de operação	S2C-CM2/3	1	peça
2CSS204997R0013	S2C-CM4	S2C-CM4 - Motor dispositivo de operação	1	peça
GHS2001901R0003	S2C-DH	S2C-DH - Mecânica Acessórios	1	peça

Pedido

EAN:	4016779904292
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	70mm
Líquido Do Produto Altura:	88mm
Líquido Do Produto Profundidade:	69mm
Peso Líquido Do Produto:	0.34kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	92 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	80 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	78 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.36 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	4016779904773
Pacote De Nível 2 Unidades:	24 peças
Pacote De Nível 2, Largura:	275 mm
Pacote De Nível 2 Altura:	210 mm

Pacote De Nível 2, Comprimento:	395 mm
Pacote De Nível 2 Peso Bruto:	9.04 kg
Pacote de Nível 2 EAN:	4016779905251

Técnico

Normas:	IEC/EN 60947-3
Tensão Nominal De Operação:	440 V CA

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -25 ... +55 °C Armazenamento -40 ... +70 °C
Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27:	25g / 2 choques / ms 13
Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6:	5g, 20 ciclos de 5 ... 150 ... 5 Hz com carga de 0,8 Em
RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CDK440034D2701
RoHS Informações:	2CDK440036D0201

Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
ETIM 4:	EC001545 - interruptor Principal para o quadro de distribuição
ETIM 5:	EC001545 - interruptor Principal para o quadro de distribuição
eClass:	7.0 27142301