



Electric Automation
Automation specialists

Referência: DB16
Código: 1SAZ701901R0001

DB16 único Kit de montagem

A partir de Electric Automation Network



DB16 Único Kit de Montagem para T16

Pedido

EAN:	4013614407819
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	92mm
Líquido Do Produto Altura:	50mm
Líquido Do Produto Profundidade:	73mm
Peso Líquido Do Produto:	0.032kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	92 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	50 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	73 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.053 kg

Pacote De Nível 2 Unidades:	130 peça
Pacote De Nível 2, Largura:	215 mm
Pacote De Nível 2 Altura:	140 mm
Pacote De Nível 2, Comprimento:	200 mm
Pacote De Nível 2 Peso Bruto:	De 41,6 kg
Pacote de Nível 2 EAN:	4013614480027

Técnico

Tensão Nominal De Operação:	Circuito principal 690 V AC
Corrente Operacional Nominal (I_{ue}):	16 A
Corrente Operacional nominal AC-3 (I_{ue}):	16 A
Frequência nominal (f):	Circuito Principal 50 Hz Principal Circuito 60 Hz
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	Circuito principal de 6 kV Circuito auxiliar de 6 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	690 V
Número de Pólos:	3
Grau de Proteção:	IP20
Grau De Poluição:	3
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	Rígida 1x 0,75 a 4 mm ² Flexível com Virola 1x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 1x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível 1x 0,75 a 2,5 mm ²
Torque De Aperto:	Circuito principal De 1,1 A 1,5 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Principal Circuito de 12 mm
Recomendado Chave De Fenda:	Pozidriv 2
Posição De Montagem:	Posição de 1 a 5
Adequado Para:	T16
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14

Ambiental

Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27:	11 ms Pulso 25g
Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6:	3g / 3 ... 150 Hz
RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração

Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	Principais Circuitos De 600 V CA
-----------------------------------	----------------------------------

Amperagem UL/CSA:	16 A
Conectando-se a Capacidade do Circuito Principal UL/CSA:	Encachado 1x 10 AWG 18 ... Flexível 1x 10 AWG 18 ...
Torque de aperto UL/CSA:	Principal Circuito de 13 in-lb

Certificados e Declarações (Número do Documento)

ABS Certificado:	Nenhum Certificado Necessário
cUL de Certificado:	cUL_E48139
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938505-0182
DNV o Certificado:	Nenhum Certificado Necessário
GL Certificado:	Nenhum Certificado Necessário
GOST Certificado:	1SAA941000-2704
LR Certificado:	Nenhum Certificado Necessário
RINA Certificado:	Nenhum Certificado Necessário
RMRS Certificado:	Nenhum Certificado Necessário
RoHS Informações:	1SAA941005-4402
UL Certificado:	UL_E48139

Classificações

eClass:	7.0 27379201
ETIM 4:	EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento
ETIM 5:	EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento