



Electric Automation
Automation specialists

Referência: UA4-400
Código: 1SAM401905R1003

UA4-400 dispositivo de subtensão

A partir de Electric Automation Network



UA4 400 Subtensão

Pedido

EAN:	4013614265952
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	37 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	84 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	100 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.133 kg
Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	38mm
Líquido Do Produto Altura:	100mm
Líquido Do Produto Profundidade:	84mm
Peso Líquido Do Produto:	0.129kg

Técnico

Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	Rígida, 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Rígida, 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível, com Virola de 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexível, com Virola de 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexível 1/2x 0,75 a 2,5 mm ²
Torque De Aperto:	Circuito auxiliar De 0,8 ... 1.2 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Circuito auxiliar 10 mm
Recomendado Chave De Fenda:	Pozidriv 2
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14
Nome Do Produto:	Subtensão
Adequado Para:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Adequado para Classe de Produto:	Manual De Partida De Motor

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -20 ...+60 °C Armazenamento -20 ... +70 °C Armazenamento -50 ... +80 °C
-----------------------------	---

Técnico UL/CSA

Conectando-se a Capacidade do Circuito Auxiliar UL/ CSA:	Encachado 1/2x de 18 ... 14 AWG Flexível 1/2x de 18 ... 14 AWG
Torque de aperto UL/CSA:	Circuito auxiliar 7 ... 10.3 in·lb

Certificados e Declarações (Número do Documento)

BV Certificado:	1SAA937000-0201
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
DNV o Certificado:	1SAA937000-0301
GL Certificado:	1SAA937000-0404
GOST Certificado:	1SAA937000-2703
RoHS Informações:	1SAA918002-4401
UL Certificado:	UL_E149922

Classificações

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112337
UNSPSC:	39120000