



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: UA1-415  
Código: 1SAM201904R1007

UA1-415 dispositivo de subtensão

A partir de Electric Automation Network



UA1-415 Subtensão 415V 415V 50Hz/480 V 60Hz

#### Pedido

EAN:	4013614320484
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	93 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	25 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	80 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.11 kg
Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	18mm
Líquido Do Produto Altura:	90mm
Líquido Do Produto Profundidade:	75.5mm
Peso Líquido Do Produto:	0.1kg

## Técnico

Avaliado Controle De Tensão De Alimentação ( $U_s$ ):	AuCircuit 415 V AC AuCircuit 50 Hz AuCircuit 480 V CA AuCircuit 60 Hz
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	Circuito auxiliar de 6 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	690 V
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	Rígida, 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup> Flexível com Ferrule 1/2x 0,75 a 2,5 mm <sup>2</sup> Flexível com isolamento Ferrule 1x 0,75 a 2,5 mm <sup>2</sup> Flexível com isolamento Virola 2x 0,75 a 1,5 mm <sup>2</sup> Flexível 1/2x 0,75 a 2,5 mm <sup>2</sup>
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 60947-1 UL 60947-4-1
Nome Do Produto:	Subtensão
Adequado Para:	MS116 MS132
Adequado para Classe de Produto:	Manual De Partida De Motor

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação de -25 ... +60 °C Armazenamento -50 ... +80 °C
RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração

## Técnico UL/CSA

Conectando-se a Capacidade do Circuito Auxiliar UL/CSA:	Encachado 1/2x de 16 ... 12 AWG Flexível 1/2x de 16 ... 12 AWG
---	---

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

ABS Certificado:	1SAA963001-0101
BV Certificado:	1SAA963000-0202
cUL de Certificado:	cUL_E137861
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
DNV o Certificado:	1SAA963001-0303

GL Certificado:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
GOST Certificado:	1SAA937000-2703
LR Certificado:	1SAA963001-0502
RINA Certificado:	1SAA963000-0802
RoHS Informações:	1SAA963001-4407
UL Certificado:	UL_E137861

## Classificações

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112033
UNSPSC:	39120000