



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: AA1-HK-400  
Code: 1SAM201910R1004

AA1-400 Shunt Trip

Achat de Electric Automation Network



AA1-400 Shunt Trip 350-415V

La commande

EAN:	4013614343360
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	93 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	25 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	80 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,11 kg
Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	18mm
Le Produit Net De La Hauteur:	90mm
Le Produit Net De La Profondeur:	75.5mm
Produit Poids Net:	0.1kg

## Technique

Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ):	350 ... 415 V AC pour SUR la période: 5 350 ... 500 V AC pour SUR la période: 5 350 ... 500 V DC
Fréquence nominale (f):	Circuit auxiliaire DC Circuit Auxiliaire À 50 Hz Circuit Auxiliaire À 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	Circuit auxiliaire 6 kV
Tension Nominale D'Isolement (U <sub>i</sub> ):	690 V
La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:	Rigide 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup> Flexible avec Ferrule 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexibles avec Isolation Ferrule 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible Isolé Embout 2x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Couple De Serrage:	Circuit auxiliaire 0.8 ... 1.2 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit auxiliaire à 10 mm
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nom Du Produit:	Shunt Trip
Convient Pour:	MS116 MS132
Adapté pour une Classe de Produit:	Manuel De Démarrage Moteur

## De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -25 .... +60 °C De Stockage -50 ... +80 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

## Techniques d'UL/CSA

La connexion de la Capacité du Circuit Auxiliaire UL/CSA:	Brin 1/2x 16 ... 12 AWG Flexible de 1/2x 16 ... 12 AWG
---	---

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

ABS Certificat:	1SAA963001-0101
BV délivrent un Certificat:	1SAA963000-0202
cUL Certificat:	cUL_E137861
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060

DNV Certificat:	1SAA963001-0303
GL Certificat:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
Le Certificat GOST:	1SAA937000-2703
LR Certificat:	1SAA963001-0502
RINA Certificat:	1SAA963000-0802
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA963001-4407
Certificat UL:	UL_E137861

## Les Classifications

eClass:	7.0 27379201
UNSPSC:	39120000