



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: AA1-HK-400
Código: 1SAM201910R1004

AA1-400 BO.EM.350-415V50/60HZ P/MS116/32

[Comprar en Electric Automation Network](#)



AA1-400 Derivación Viaje 350-415V

El pedido

EAN:	4013614343360
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	93 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	25 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	80 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0,11 kg
Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	18mm
Neto Del Producto De La Altura:	90mm
Producto De La Profundidad De La Red:	75.5mm
Peso Neto Del Producto:	0.1kg

Técnica

Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s):	350 ... 415 V CA para el período: 5s 350 ... 500 V AC para el período: 5s 350 ... 500 V DC
Frecuencia nominal (f):	Circuito auxiliar DC Circuito Auxiliar, 50 Hz Circuito Auxiliar, 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}):	Circuito auxiliar, 6 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U _{yo}):	690 V
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Rígido de 1/2x 1 ... 4 mm ² Flexible con Ferrule 1/2x 0.75 ... 2,5 mm ² Flexible con Aislamiento Ferrule 1x 0.75 ... 2,5 mm ² Flexible con Aislamiento de la Virola 2x 0.75 ... 1,5 mm ² Flexible 1/2x 0.75 ... 2,5 mm ²
Par De Apriete:	Circuito auxiliar 0.8 ... 1.2 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito auxiliar, 10 mm
Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Pozidriv 2
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nombre De Producto:	Derivación De Viaje
Adecuado Para:	MS116 MS132
Adecuado para la Clase de Producto:	Manual Del Motor De Arranque

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 +60 °C De Almacenamiento -50 ...+80 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda

Técnicos de la UL/CSA

La conexión de la Capacidad del Circuito Auxiliar UL/CSA:	Cadena 1/2x 16 ... 12 AWG Flexible de 1/2x 16 ... 12 AWG
---	---

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

ABS Certificado:	1SAA963001-0101
BV Certificado:	1SAA963000-0202
cUL Certificado:	cUL_E137861
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060

DNV Certificado:	1SAA963001-0303
GL Certificado:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
Certificado GOST:	1SAA937000-2703
LR Certificado:	1SAA963001-0502
RINA Certificado:	1SAA963000-0802
RoHS Información:	1SAA963001-4407
Certificado UL:	UL_E137861

Clasificaciones

eClass:	7.0 27379201
UNSPSC:	39120000