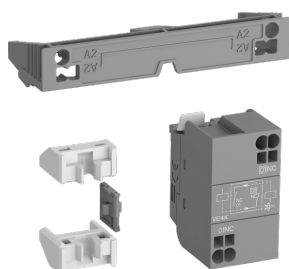


PRODUCT-DETAILS

VEM4K

VEM4K Mechanical and Electrical Interlock Set



Información General

Tipo de producto extendido	VEM4K
Código de producto	1SBN030113R1000
EAN	3471523131392
Descripción corta	VEM4K Mechanical and Electrical Interlock Set
Descripción larga	<p>VEM4K is a mechanical and electrical interlock set for the interlocking interlocking side-by-side without additional width of two AF09 ... AF38..K or AFC09 ... AFC38..K contactors equipped with Push-In Spring terminals.</p> <p>VEM4K set includes a mechanical interlock unit VM4 with 2 fixing clips (BB4) and a VE4K electrical interlock block with A2-A2 connection.</p> <p>Fixing the electrical interlock block on the front of the contactors connects the 2 built-in N.C. interlocking contacts to the two coils saving up to 50% less wiring compared to conventional electrical interlocking.</p> <p>VE4K block must be used with A2-A2 connection to respect the electrical connection diagram.</p>

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099
Tipo de producto principal	Accessories for Block Contactors

Descargas Populares

Instrucciones y manuales	1SBC101028M6801
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	25 mm
Largo del product	31.6 mm
Alto del producto	43 mm
Peso del product	0.03 kg

Technical

Capacidad de conexión del circuito auxiliar	Flexible with Ferrule 1/2x 0.5 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible 1/2x 0.5 ... 2.5 mm ² Rigid 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Frecuencia máxima de conmutación eléctrica	1200 cycles per hour
Frecuencia máxima de conmutación mecánica	1800 cycles per hour
Durabilidad mecánica	5 million
Número de contactos auxiliares NC	2
Número de contactos auxiliares NO	0
Número de polos	2
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	6 kV
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	acc. to IEC 60947-5-1 690 V
Normas	IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-1-13, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Adecuado para	AF09 AF09Z AF12 AF12Z AF16 AF16Z AF26 AF26Z AF30 AF30Z AF38 AF38Z AFC09 AFC12 AFC16 AFC26 AFC30 AFC38 AF09B AF09ZB AF12B AF12ZB AF16B AF16ZB AF26B AF26ZB AF30B AF30ZB AF38B AF38ZB
Tipo de terminal	Push-in Spring Terminals
Longitud de pelado del cable	Auxiliary Circuit 10 mm

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA

Auxiliary Circuit 500 V AC/DC

Ambiente

Corriente térmica convencional de aire libre (I_{th})acc. to IEC 60947-5-1, $\Theta = 40\text{ °C}$ 16 A

Grado de protección

acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20

Información sobre RoHS

2CMT2021-006277

WEEE B2C / B2B

Business To Business

Categoría RAEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ABS

ABS_20-2060694-PDA

Certificado CB

CB_SE-93053

Certificado CQC

CQC2013010304651497

Declaración de conformidad - CCC

2020980304001259

Declaración de conformidad - CE

1SBD250007U1000

Declaración de conformidad - UKCA

1SBD250038U1000

Certificado UL

UL-US-2017443-2
UL-CA-2013922-2

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades

box 1 piece

Embalaje Nivel 1 Ancho

45 mm

Embalaje Nivel 1 Largo

34 mm

Embalaje Nivel 1 Alto

91 mm

Embalaje Nivel 1 Peso

0.043 kg

Embalaje Nivel 1 EAN

3471523131392

Clasificaciones

Clase electrónica

V11.0 : 27371303

Número E (Finlandia)

3708089

ETIM 6

EC001044 - Mechanic interlock for switch

ETIM 7

EC001044 - Mechanic interlock for switch

ETIM 8

EC001044 - Mechanic interlock for switch

ETIM 9

EC001044 - Mechanic interlock for switch

UNSPSC

39120000

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Block Contactors Accessories

