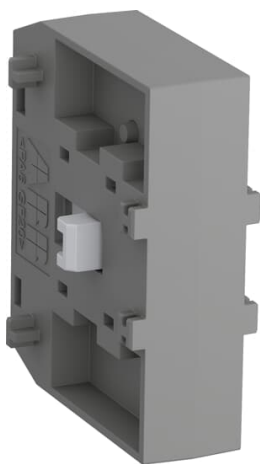


PRODUCT-DETAILS

VM19

VM19 Mechanical Interlock Unit



Información General

Tipo de producto extendido	VM19
Código de producto	1SFN030300R1000
EAN	7320500492574
Descripción corta	VM19 Mechanical Interlock Unit
Descripción larga	Mechanical interlock for use with contactors AF116...AF370. For interlocking two contactors of equal frame size

Technical

Fire and Smoke Standards	EN 45545 (Hazard levels HL2, HL3)
Suitable For	AF116 AF140 AF146 AF190 AF205 AF265 AF305 AF370 AF116B AF140B AF146B AF190B AF205B AF265B

AF305B
AF370B
AX260
AX300
AX370

Suitable for Product Class	Block Contactors
Terminal Type	Screw Terminals

Ambiente

RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU
Environmental Information	2CMT004732

Dimensiones

Ancho del product	70 mm
Alto del producto	58.7 mm
Largo del product	31.9 mm
Peso del product	0.05 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	70 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	31.9 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	58.7 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.07 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500492574

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099
E-Number (Finland)	3707469
E-Number (Norway)	4117833
E-Number (Sweden)	3210176

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

cUL Certificate	20120925-E36588
cULus Certificate	20180302-E36588
Declaración de conformidad - CE	2CMT004895
Environmental Information	2CMT004732
Instrucciones y manuales	N/A
RoHS Information	2CMT004895

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SBC100173C0201
Instrucciones y manuales	N/A

Clasificaciones

ETIM 7	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 8	EC001044 - Mechanic interlock for switch
EPLAN Catalog Tree	Electrical engineering / Connections / General
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8538 90 99
UNSPSC	39121529
eClass	V11.0 : 27371003
Object Classification Code	R

Categorías

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

