

PRODUCT-DETAILS

DB42

DB42 Single Mounting Kit



Información General

Tipo de producto extendido	DB42
Código de producto	1SAZ701902R0001
EAN	4013614407826
Descripción corta	DB42 Single Mounting Kit
Descripción larga	The DB42 single mounting kit allows the installation of TF42 thermal overload relays without a contactor on a DIN rail or mounting plate.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SBC100214C0202
Instrucciones y manuales	2CDC106025M6802
Instrucciones y manuales (parte 2)	1SAC200017M0002
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Diagrama de dimensiones	1SAZ700410F0001

Dimensiones

Ancho del product	50 mm
Alto del producto	102 mm
Largo del product	108 mm
Peso del product	0.087 kg

Technical

Tensión nominal de operación	Main Circuit 690 V AC
Corriente nominal de funcionamiento (I_e)	40 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3 (I_e)	40 A
Frecuencia nominal (f)	Main Circuit 50 Hz Main Circuit 60 Hz
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	Auxiliary Circuit 6 kV Main Circuit 6 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	690 V
Número de polos	3
Grado de protección	IP20
Grado de contaminación	3
Capacidad de conexión del circuito principal	Flexible with Ferrule 1x 0.75 ... 10 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 0.75 ... 10 mm ² Flexible 1x 0.75 ... 10 mm ² Rigid 1x 0.75 ... 2.5 mm ²
Par de apriete	Main Circuit 1.5 ... 2.7 N·m
Longitud de pelado del cable	Main Circuit 12 mm
Destornillador recomendado	Pozidriv 2
Posición de montaje	1 ... 5
Adecuado para	TF42
Normas	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V AC
Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA	Flexible 1x 18-6 AWG Stranded 1x 18-6 AWG
Par de apriete UL/CSA	Main Circuit 13 ... 22 in·lb

Ambiente

Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 25g
Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6	5g / 3 ... 150 Hz
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ABS	No Certificate Needed
Declaración de	1SAD101100-3504

conformidad - CE	
Declaración de conformidad - UKCA	1SAD201100-3504
Certificado DNV	No Certificate Needed
Certificado GL	No Certificate Needed
Certificado LR	No Certificate Needed
Certificado RINA	No Certificate Needed
Certificado RMRS	No Certificate Needed
Certificado UL	E48139-20090126

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	108 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	50 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	102 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.12 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614407826
Embalaje Nivel 2 Unidades	84 piece
Embalaje Nivel 2 Ancho	405 mm
Embalaje Nivel 2 Alto	360 mm
Embalaje Nivel 2 Largo	380 mm
Embalaje Nivel 2 Peso	10.5 kg
Nivel de paquete 2 EAN	4013614480010

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
Clase electrónica	V11.0 : 27371392
UNSPSC	31162313
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	2988 >> Mounting kits
Número E (Finlandia)	3707472
Número E (Suecia)	3210002

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Thermal Overload Relays Accessories

