



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: DB42
Código: 1SAZ701902R0001

DB42 SOPORTE MONTAJE INDEP TF42

[Comprar en Electric Automation Network](#)



DB42 Único Kit de Montaje para TF42

El pedido

EAN:	4013614407826
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	108mm
Neto Del Producto De La Altura:	50mm
Producto De La Profundidad De La Red:	102mm
Peso Neto Del Producto:	0.087kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	108 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	50 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	102 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.12 kg

Nivel De Paquete De 2 Unidades:	84 pieza
Paquete De Nivel 2 De Ancho:	405 mm
Paquete De Nivel 2 Altura:	360 mm
Paquete De Nivel 2 Duración:	380 mm
Paquete De Nivel 2 Peso Bruto:	73.08 kg
Paquete de Nivel 2 EAN:	4013614480010

Técnica

Tensión Nominal:	Circuito principal 690 V AC
Corriente De Operación Nominal (I_e):	40 Un
Corriente de operación nominal AC-3 (I_e):	40 Un
Frecuencia nominal (f):	Circuito Principal 50 Hz Circuito Principal 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	Circuito principal de 6 kV Circuito auxiliar, 6 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	690 V
Número de Polos:	3
Grado de Protección:	IP20
Grado De Contaminación:	3
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Rígido 1x 0.75 ... 2,5 mm ² Flexible con el Casquillo 1x 0.75 ... 10 mm ² Flexible con Aislamiento de la Virola 1x 0.75 ... 10 mm ² Flexible 1x 0.75 ... 10 mm ²
Par De Apriete:	Circuito principal 1.5 ... 2.7 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito principal de 12 mm
Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Pozidriv 2
Posición De Montaje:	La posición 1 a la 5
Adecuado Para:	TF42
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 N° 14

Ambiental

Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	11 ms de Pulso 25g
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz
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 máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito principal De 600 V AC
---	--------------------------------

Clasificación UL/CSA:	40 Un
La conexión de la Capacidad del Circuito Principal UL/CSA:	Cadena 1x 18 ... 6 AWG Flexible 1x 18 ... 6 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito principal de 13 ... 22 in·lb

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

ABS Certificado:	El Certificado No Sea Necesario
cUL Certificado:	cUL_E48139
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938504-0181
DNV Certificado:	El Certificado No Sea Necesario
GL Certificado:	El Certificado No Sea Necesario
Certificado GOST:	1SAA941000-2704
LR Certificado:	El Certificado No Sea Necesario
RINA Certificado:	El Certificado No Sea Necesario
RMRS Certificado:	El Certificado No Sea Necesario
RoHS Información:	1SAA941006-4402
Certificado UL:	UL_E48139

Clasificaciones

E-nummer:	3210002
eClass:	7.0 27379201
ETIM 4:	EC002498 - Accesorios para baja tensión interruptor de la tecnología
ETIM 5:	EC002498 - Accesorios para baja tensión interruptor de la tecnología