

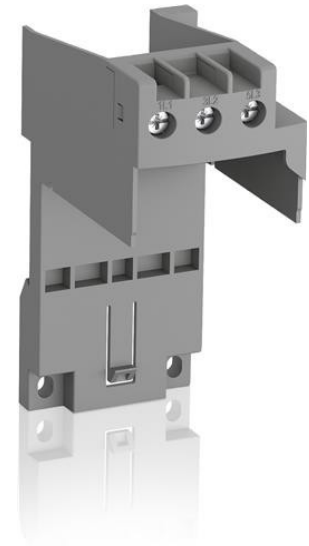


Electric Automation
Automation specialists

Referencia: DB19EF
Código: 1SAX101910R1001

DB19EF Single Mounting Kit for EF19

[Comprar en Electric Automation Network](#)



DB19EF Único Kit de Montaje para EF19

El pedido

EAN:	4013614483950
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	45 mm
Neto Del Producto De La Altura:	103.5 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	67.3 mm
Peso Neto Del Producto:	0.046 kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	109 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	50 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	74 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.072 kg

Nivel De Paquete De 2 Unidades:	50 pieza
Paquete De Nivel 2 De Ancho:	210 mm
Paquete De Nivel 2 Altura:	260 mm
Paquete De Nivel 2 Duración:	570 mm
Paquete De Nivel 2 Peso Bruto:	4.72 kg
Paquete de Nivel 2 EAN:	4013614488511

Técnica

Tensión Nominal:	Circuito auxiliar 600 V AC/DC Circuito principal 690 V AC
Corriente De Operación Nominal (I_e):	18.9 Un
Corriente de operación nominal AC-3 (I_e):	18.9 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
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	690 V
Número de Polos:	3
Número de Polos Protegidos:	3
Grado De Contaminación:	3
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Flexible con el Casquillo 1x 0.75 ... 2,5 mm ² Flexible con Aislamiento de la Virola 1x 0.75 ... 2,5 mm ² Flexible 1x 0.75 ... 2,5 mm ² Rígido 1x 1 ... 4 mm ²
Par De Apriete:	Circuito principal 0.8 ... 1.5 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito principal de 12 mm
Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Pozidriv 2
Adecuado Para:	EF19
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2011/65/CE
--------------	--

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito principal De 600 V AC
La conexión de la Capacidad del Circuito Principal UL/CSA:	Flexible de 1/2x 18 ... 10 AWG Cadena 1/2x 18 ... 10 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito principal 7 ... 13 in·lb

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

cUL Certificado:	cUL_E48139
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938506-0180 1SAD938509-0180
EAC Certificado:	1SAA941003-2701
RoHS Información:	1SAA942001-4406
Certificado UL:	UL_E48139

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	F
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