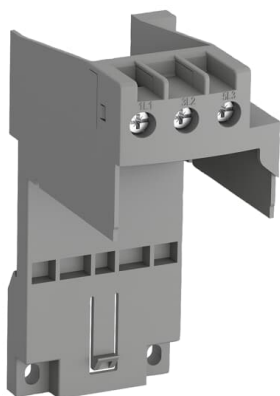


Opis produktu

DB19EF

DB19EF Single Mounting Kit



Ogólne informacje

Typ produktu	DB19EF
Kod zamówieniowy	1SAX101910R1001
Numer EAN	4013614483950
Opis katalogowy	DB19EF Single Mounting Kit
Opis	The DB19EF single mounting kit allows the installation of EF19 electronic overload relays without a contactor on a DIN rail or mounting plate.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC107025D0201
Instrukcje i podręczniki	2CDC107035M6802
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SAC200017M0002

Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAX100404F0001

Wymiary

Szerokość netto	45 mm
Wysokość netto	103.5 mm
Głębokość / długość netto	67.3 mm
Masa netto	0.046 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 600 V AC/DC Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd pracy (I_e)	18.9 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	18.9 A
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50 Hz Obwód główny 60 Hz
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	Obwód główny 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Liczba biegunów	3
Liczba zabezpieczonych biegunów	3
Stopień zanieczyszczenia	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny z tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Sztwywny 1x 1 ... 4 mm ²
Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 0.8 ... 1.5 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód główny 12 mm
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Do użytku z	EF19
Normy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V AC
Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	Elastyczny 1/2x 18-10 AWG Skrętka 1/2x 18-10 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód główny (roboczy) 7 ... 13 in·lb

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3504
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3504
Certyfikat EAC	1SAA941003-2701
Certyfikat UL	E48139-19990512

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	109 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	50 mm
Długość opakowania (poziom 1)	74 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.072 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614483950
Jednostka opakowania (poziom 2)	50 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	210 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	260 mm
Długość opakowania (poziom 2)	570 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	4.72 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4013614488511

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	F
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
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	31162313

Kod kategorii IDEA
(IGCC)

2988 >> Mounting kits

E-Numer (Finlandia)

3800373

E-Numer (Szwecja)

3210277

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Elektroniczne przekaźniki termiczne

