

Opis produktu

# DB16

## DB16 Single Mounting Kit



### Ogólne informacje

Typ produktu	DB16
Kod zamówieniowy	1SAZ701901R0001
Numer EAN	4013614407819
Opis katalogowy	DB16 Single Mounting Kit
Opis	The DB16 single mounting kit allows the installation of T16 thermal 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	1SBC100214C0202
Instrukcje i podręczniki	2CDC106024M6802
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SAC200017M0002

Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAZ700411F0001

## Wymiary

Szerokość netto	92 mm
Wysokość netto	50 mm
Głębokość / długość netto	73 mm
Masa netto	0.032 kg

## Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd pracy ( $I_e$ )	16 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 ( $I_e$ )	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50 Hz Obwód główny 60 Hz
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	Obwód pomocniczy 6 kV Obwód główny 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	690 V
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny z tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Szttywny 1x 0.75 ... 4 mm <sup>2</sup>
Momenty dokrecajace	Obwód główny (roboczy) 1.1 ... 1.5 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód główny 12 mm
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Pozycja montażu	1 ... 5
Do użytku z	T16
Normy	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508

## Technical UL/CSA

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

## Normy środowiskowe

Odpornosc na wstrzasy IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 25g
Odpornosc na wibracje IEC 60068-2-6	3g 3 ... 150 Hz

## 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)

Certyfikat ABS	No Certificate Needed
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3504
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3504
Certyfikat DNV	No Certificate Needed
Certyfikat GL	No Certificate Needed
Certyfikat LR	No Certificate Needed
Certyfikat RINA	No Certificate Needed
Certyfikat RMRS	No Certificate Needed
Certyfikat UL	E48139-20090126

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	50 mm
Długość opakowania (poziom 1)	73 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.053 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614407819
Jednostka opakowania (poziom 2)	130 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	215 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	140 mm
Długość opakowania (poziom 2)	200 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	7 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4013614480027

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	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
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	31162313
Kod kategorii IDEA (IGCC)	2988 >> Mounting kits
E-Numer (Finlandia)	3707477

## Gdzie używany

Identifier	Description	Type
3BHB047970R0001		Kit
3BHB047970R0002		Kit
3BHB047970R0008		Kit
3BHB047970R0009		Kit

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Przełączniki termiczne

Napędy → Części zamienne i usługi → Części zamienne → Części do napędów

