

Opis produktu

DB16E

DB16E Single Mounting Kit



Ogólne informacje

Typ produktu	DB16E
Kod zamówieniowy	1SAX101110R0001
Numer EAN	4013614332814
Opis katalogowy	DB16E Single Mounting Kit
Opis	The DB16E single mounting kit allows the installation of E16DU 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	1SBC100214C0202
Instrukcje i podręczniki	2CDC107001M5502
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SAC200017M0002

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	44.3 mm
Wysokość netto	91 mm
Głębokość / długość netto	65.2 mm
Masa netto	0.035 kg

Dane techniczne

Do użytku z	E16DU
Normy	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -25 ... +70 °C
---------------------------------	--

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	1SAD101100-3602
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3602
Certyfikat UL	E48139-19990512

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	99 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	82 mm
Długość opakowania (poziom 1)	48 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.055 kg

EAN opakowania (poziom 1)	4013614332814
Jednostka opakowania (poziom 2)	48 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	288 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	210 mm
Długość opakowania (poziom 2)	395 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	3.026 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4013614442414

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)	3850489

Kategorie

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

