

Opis produktu

DB200

DB200 Single Mounting Kit



Ogólne informacje

Typ produktu	DB200
Kod zamówieniowy	1SAZ401110R0001
Numer EAN	4013614237768
Opis katalogowy	DB200 Single Mounting Kit
Opis	The DB200 single mounting kit allows the installation of TA110DU or TA200DU thermal overload relays without a contactor on a mounting plate.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100214C0202
Instrukcje i podręczniki	2CDC106089M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAZ400402F0001

Wymiary

Szerokość netto	105 mm
Wysokość netto	43 mm
Głębokość / długość netto	40 mm
Masa netto	0.225 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50 Hz Obwód główny 60 Hz
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	Obwód główny 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Liczba biegunów	3
Stopień zanieczyszczenia	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Hole Diameter > 10 mm ² Rigid or Flexible with Cable Lug 1x 25 ... 120 mm ²
Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 25 N·m
Do użytku z	TA110DU TA200DU
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 4-0000 AWG

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +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)

Certyfikat ABS	No Certificate Needed
Certyfikat BV	NoCerNee
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3506
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3506
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	E48139-19960919

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	109 mm
Długość opakowania (poziom 1)	61 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.245 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614237768
Jednostka opakowania (poziom 2)	24 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	280 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	210 mm
Długość opakowania (poziom 2)	395 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	8.786 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4013614494185

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)	3850488

Kategorie

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

