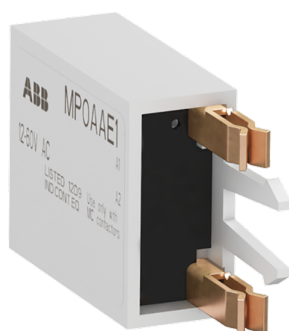


Opis produktu

MP0DAE4

MP0DAE4 Surge Suppressor 24 ... 48 V AC - No Terminals



Ogólne informacje

Typ produktu	MP0DAE4
Kod zamówieniowy	1SAL100536R9906
Numer EAN	4013614550546
Opis katalogowy	MP0DAE4 Surge Suppressor 24 ... 48 V AC - No Terminals
Opis	The MP0DAE4 is a varistor surge suppressor for contactor coils. Designed to reduce the maximum overvoltage peak value and to limit or even completely eliminate the high pre-damping voltage frequencies for a rated control circuit voltage between 24 ... 48 V. The surge suppressor is simply plugged onto the front of all MC1, MC2 and MCR variants.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363010

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	2CDC102078M9901
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	9 mm
Wysokość netto	18 mm
Głębokość / długość netto	31 mm
Masa netto	0.006 kg

Dane techniczne

Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód sterowania 50 Hz Obwód sterowania 60 Hz Obwód sterowania DC
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	750 V
Stopień ochrony	IP20
Normy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Ograniczenie napięcia cewki (U_c)	24 ... 48 V AC DC Operation 24 ... 48 V DC
Nazwa produktu	Surge Suppressor
Do użytku z	MC1 MC2 MCR
Do użytku z grupą produktową	Mini Contactors

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -55 ... +80 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	3000 m

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
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat cULus	cUL_E48139
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3201
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3201
Certyfikat RINA	1SAA971000-0801

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	10 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614550546
Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	100 mm
Długość opakowania (poziom 2)	150 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	60 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	0.1 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4013614551017
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 10 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	F
ETIM 5	EC000197 - Surge voltage protection
ETIM 6	EC000197 - Surge voltage protection
ETIM 7	EC000197 - Surge voltage protection
ETIM 8	EC000683 - Surge protection module
eClass	V11.0 : 27371010
E-Numer (Finlandia)	3709465

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Ministyczniki

