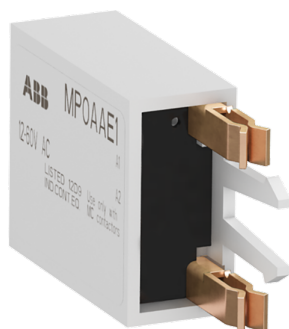


Opis produktu

MP0CAE3

MP0CAE3 Surge Suppressor DC Operation 6 ... 240 V DC - No Terminals



Ogólne informacje

Typ produktu	MP0CAE3
Kod zamówieniowy	1SAL100546R9906
Numer EAN	4013614550539
Opis katalogowy	MP0CAE3 Surge Suppressor DC Operation 6 ... 240 V DC - No Terminals
Opis	The MP0CAE3 is a surge suppressor diode 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 6 ... 240 V. The surge suppressor is simply plugged onto the front of all MC1, MC2 and MCR DC operated 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 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)	DC Operation 6 ... 240 V DC
Nazwa produktu	Surge Suppressor
Do użytku z	MC1 MC2 MCR DC operated
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)

Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3201
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3201
Certyfikat RINA	1SAA971000-0801
Certyfikat UL	E48139-19930108

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)	4013614550539
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)	4013614551000
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)	3709469

Kategorie

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

