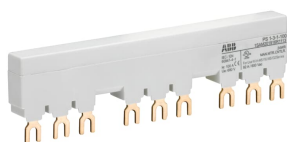


Opis produktu

# PS1-3-1-100

## PS1-3-1-100 Busbar



### Ogólne informacje

Typ produktu	PS1-3-1-100
Kod zamówieniowy	1SAM201916R1113
Numer EAN	4013614400643
Opis katalogowy	PS1-3-1-100 Busbar
Opis	PS1-3-1-100 3-phase busbars ensure a quick and safe connection of 3 MS132 or MS116 manual motor starters with 1 lateral auxiliary contacts and are therefore a cost effective solution. The rated current is 100 A.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SBC100214C0202
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
Instrukcje i podręczniki (Część 3)	1SBC100214C0202
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAM200453F0004

## Wymiary

Szerokość netto	149.5 mm
Wysokość netto	38.8 mm
Głębokość / długość netto	13 mm
Masa netto	0.094 kg

## Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 250 V DC
Znamionowy prąd pracy ( $I_e$ )	100 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane ( $U_{imp}$ )	6 kV
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymałwalny ( $I_{cw}$ )	100 kA
Ilość urządzeń do zamontowania	3
Liczba bocznych styków pomocniczych	1
Liczba faz	3
Liczba biegunów	9
Stopień ochrony	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj podłączenia	Fork
Normy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nazwa produktu	Busbar
Do użytku z	MS116 MS132 MO132
Do użytku z grupą produktową	Manual Motor Starter
Grupa akcesoriów	Electrical
Rodzaje akcesoriów	3-Phase Busbar

## Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V AC
------------------------------------	-----------------------

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -50 ... +80 °C
---------------------------------	--

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	No declaration needed
Dane RoHS	1SAA963006-4502
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 cUL	1SAA963001-1701
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3411
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3411
Certyfikat UL	E121190-20000619

## Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	179 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	60 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.982 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614488269
Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	W
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC000215 - Phase busbar
ETIM 6	EC000215 - Phase busbar

ETIM 7	EC000215 - Phase busbar
ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
eClass	V11.0 : 27371306
UNSPSC	39121117
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
E-Numer (Finlandia)	3706102
E-Numer (Szwecja)	3112078

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Wyłączniki silnikowe → Akcesoria do wyłączników silnikowych

