



Opis produktu

P9B01VN

P9B01VN blok styków



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	P9B01VN
Kod zamówieniowy	1SFA187001R8010
Numer EAN	7320500522851
Opis katalogowy	P9B01VN blok styków
Opis	Blok stykowy P9B01VN to: Metal modułowy – Blok stykowy – Brązowy – Montaż od frontu – 1 NC Ten blok stykowy należy do asortymentu modułowych elementów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc w sobie najwyższą niezawodność z pełną elastycznością modułu stykowego zakres.

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536508090

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych,
informacja techniczna

1SFC151007C02__

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

Wymiary

Szerokość netto	9.6 mm
Wysokość netto	39.5 mm
Głębokość / długość netto	27.7 mm
Masa netto	0.009 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Kolor	Brown
Typ montażu	Front mounting
Ilość styków pomocniczych NC	1
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	4 kV
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ²
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	0.9 N·m
Długość odizolowania przewodu	10 mm

Dane techniczne wg UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG
------------------------	----------------------------------

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Terminals IP20
-----------------	----------------

Zgodność materiału

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479

Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat BV	2CMT2019-005867
Certyfikat CB	2CMT2019-005873
Certyfikat CQC	CQC2013010304650811
Certyfikat CSA	2CMT2019-005868
Certyfikat cULus	2CMT2019-005868
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001860
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005862
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	2CMT2019-005876
Certyfikat RINA	2CMT2019-005866
Certyfikat UL	2CMT2019-005868

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	120 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.009 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500522851

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39122221
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
E-Numer (Finlandia)	2313794
E-Numer (Szwecja)	3705929

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Modular Metal Range P9M

