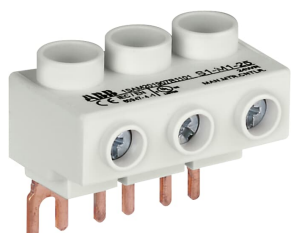


Opis produktu

S1-M1-25

S1-M1-25 3-phase power infeed block Flat, for MS116 / MS132, 25mm²



Ogólne informacje

Typ produktu	S1-M1-25
Kod zamówieniowy	1SAM201907R1101
Numer EAN	4013614400803
Opis katalogowy	S1-M1-25 3-phase power infeed block Flat, for MS116 / MS132, 25mm ²
Opis	S1-M1-25 three phase feeder terminals allow the connection of bigger cable cross sections up to 25mm ² . They are usable with MS116 and MS132 manual motor starters and have a flat mounting form. The rated current is 65 A.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100214C0202
Instrukcje i podręczniki	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802

Instrukcje i podręczniki (Część 3)	1SBC100214C0202
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAM200451F0001

Wymiary

Szerokość netto	44 mm
Wysokość netto	38 mm
Głębokość / długość netto	25.5 mm
Masa netto	0.038 kg

Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 250 V DC
Znamionowy prąd pracy (I _e)	65 A
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony	IP20
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny 1x 2.5 ... 16 mm ² Sztwywny 1x 2.5 ... 25 mm ²
Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 2.5 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód główny 10 mm
Rekomendowany śrubokręt	M3.5 Pozidriv 2
Normy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nazwa produktu	Power Infeed Block
Do użytku z	MS116 MS132
Do użytku z grupą produktową	Manual Motor Starter
Grupa akcesoriów	Electrical
Rodzaje akcesoriów	3-Phase Power Infeed Block
Uwagi	Flat

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V AC
Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	Elastyczny 1x 14-6 AWG Skrećka 1x 14-4 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód główny (roboczy) 22 in·lb

Normy środowiskowe

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

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SAA963005-4502
Dane RoHS	1SAA963006-4502
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	21d519aa-de63-442f-a592-dda52e31e968 Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	<p>eb9f47b0-68c1-45b2-b351-d2eb00efe685 Niemcy (DE)</p> <p>7b054a8b-e79f-4366-ab48-593699bd37ca Polska (PL)</p> <p>09ddcdc0-1c53-4526-910b-8a0ad6d0f022 Norwegia (NO)</p> <p>f2c42888-bfb5-48e5-a33d-cf85db8c568b Finlandia (FI)</p> <p>045ee9ca-767e-4bc5-b005-b58827f157fd Szwecja (SE)</p> <p>0402ac13-6a85-4682-a042-5119822e8b4c Włochy (IT)</p> <p>403a2642-b990-4a12-902a-82ebe5550a3d Netherlands (NL)</p> <p>d6faafc2-bd4d-4501-a593-97df77f22dd6 Estonia (EE)</p> <p>35647fe2-21be-4d9d-baf0-455dd50dfe39 Grecja (GR)</p> <p>ddb33066-c460-42ec-a2d6-0c9255f1a1dc Bułgaria (BG)</p> <p>6dfd6bac-c666-450f-91a2-2ca1e20e9c28 Polska (PL)</p> <p>20baeb18-8ce5-4b11-859e-914dcfb2eb0d Francja (FR)</p> <p>70b3cc1d-36bb-465d-a065-a53888244bad Hiszpania (ES)</p> <p>26b35a3f-a243-4266-8718-6d806d4ef76f Niemcy (DE)</p> <p>1dc08158-68e8-4453-a2c6-7469dc41b385 Denmark (DK)</p> <p>9ea488dc-6fce-4140-9283-b964170f52f2 Niemcy (DE)</p> <p>975e8a1b-b05c-461a-bc19-e8ddedfb3f5d Croatia (HR)</p> <p>c0a19c45-32b2-4c83-9529-2da02b34dcdc Republika Czeska (CZ)</p> <p>f6b5f56a-6e26-4f51-b89e-3e00c82c7fed Polska (PL)</p> <p>c95b752e-675e-4799-8609-2943ab2c1131 Węgry (HU)</p> <p>e05d06a6-a998-4cab-8977-1c9a7bfc1788 Portugalia (PT)</p> <p>2cfe2852-675d-4140-aa83-e3c3e5a0cdfb Francja (FR)</p> <p>e2aaec16-93a6-4fd6-af85-e832373ca76b Niemcy (DE)</p> <p>e2049358-d3e5-4fb7-9376-7c4e4fd913ef Węgry (HU)</p> <p>64129593-8aab-43ec-9360-fae82988f475 Szwecja (SE)</p> <p>72043d3f-b3bc-4dda-9945-5c853d8b6a75 Belgium (BE)</p> <p>afddca7c-cf23-4d70-9b63-5ef63293d7cd Belgium (BE)</p>
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006539
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)	120 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	46 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.409 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614488184
Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	X
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC000275 - Rail terminal bar
ETIM 6	EC000275 - Rail terminal bar
ETIM 7	EC000275 - Rail terminal bar
ETIM 8	EC000275 - Rail terminal bar
eClass	V11.0 : 27400603
UNSPSC	39121117
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
E-Numer (Finlandia)	3705939
E-Numer (Szwecja)	3111687

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Wyłączniki silnikowe → Wyłączniki silnikowe

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki silnikowe

