

Opis produktu

## S1-M2-25

### S1-M2-25 3-phase power infeed block High, for MS116 / MS132, 25mm<sup>2</sup>



#### Ogólne informacje

Typ produktu	S1-M2-25
Kod zamówieniowy	1SAM201907R1102
Numer EAN	4013614400810
Opis katalogowy	S1-M2-25 3-phase power infeed block High, for MS116 / MS132, 25mm <sup>2</sup>
Opis	S1-M2-25 three phase feeder terminals allow the connection of bigger cable cross sections up to 25mm <sup>2</sup> . They are usable with MS116 and MS132 manual motor starters and have a high mounting form. The rated current is 65 A.

#### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

#### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacji technicznej	1SBC100214C0202
--	-----------------

Instrukcje i podręczniki	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
Instrukcje i podręczniki (Część 3)	1SBC100214C0202
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAM200451F0002

## Wymiary

Szerokość netto	48 mm
Wysokość netto	53.8 mm
Głębokość / długość netto	27 mm
Masa netto	0.051 kg

## Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 250 V DC
Znamionowy prąd pracy (I <sub>e</sub> )	65 A
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony	IP20
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny 1x 4 ... 16 mm <sup>2</sup> Sztwywny 1x 4 ... 25 mm <sup>2</sup>
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	High

## Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V AC
Dane montażowe-obwód	Elastyczny 1x 12-6 AWG

główny (roboczy) UL/CSA

Skřętka 1x 12-4 AWG

Momenty dokrecajace  
UL/CSA

Obwód główny (roboczy) 22 in-lb

**Normy środowiskowe**Temperatura powietrza  
otoczeniaEksploatacja -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	c9a7b34a-b576-4ffb-bc35-7c20d4043a93 Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	232464df-ae09-4545-909a-89139ab9ee21 Niemcy (DE) 68a81cf1-485b-4acb-82e9-567bdb77f076 Polska (PL) 64907b9b-6e6c-49ef-a543-ed24a4fa10b0 Norwegia (NO) e2464d21-6971-4059-8ee2-f4116e344542 Finlandia (FI) 31ed15a6-6cc3-49aa-b0cc-78aa44981c5f Szwecja (SE) fc5cf2f7-353e-4312-aef5-b0c454ba6dcb Włochy (IT) 0794b7d8-1084-42ad-9c8e-70d4bc74c524 Netherlands (NL) 5df4c7db-4b98-4da1-bb13-ea2f4acdc8dc Estonia (EE) bbc3e17b-8bc5-4a9b-b491-154ebc8d70f8 Grecja (GR) 2ee11089-22d1-48da-855d-d099a750be57 Bulgaria (BG) d5636b37-9a6f-4576-ae0f-01f7c816d7c9 Polska (PL) 9854bfc0-bf87-4465-a9c0-632681052dc3 Francja (FR) c3beb32c-5829-41c2-a7be-3e5f7dd1c601 Hiszpania (ES) 8ad0e64c-d8fc-49e5-b715-9f7f754090a2 Portugalia (PT) 71b2103a-ad6a-441d-96bf-d71d95e14fbc Francja (FR) d047bd37-1d57-437b-9802-f79e647cdd46 Niemcy (DE) 6a9f9b19-9756-4ac5-a2fa-4a2b0bec757c Węgry (HU) 919653db-7c71-41f9-add0-b7e67da56a18 Szwecja (SE) a07c41d7-8d72-4936-a76c-7b7ea42b3f3a Belgium (BE) e3357e40-0b29-4053-87c0-50909e0f6aeb Belgium (BE) 1eb68de1-204e-4f18-9165-bd6ee6d5ad21 Niemcy (DE) bad14363-46f1-4818-9519-f0a95369c43d Denmark (DK) 217b3421-b482-408a-8fb8-7ed966c21864 Niemcy (DE) 74bd2670-912c-46c7-885c-e99c97f45dfd Croatia (HR) 9ce506d2-09e3-4e04-8c74-9a5227c4ad94 Republika Czeska (CZ) 8fd0cf82-e184-4f2f-842f-8709f0f2e629 Polska (PL) 9ef1f0ce-ed8e-4d9b-aff2-2a7be739247e Węgry (HU)
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)	181 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	46 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.548 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614488191
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)	3705941
E-Numer (Szwecja)	3111688

---

---

## Kategorie

---

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki silnikowe

