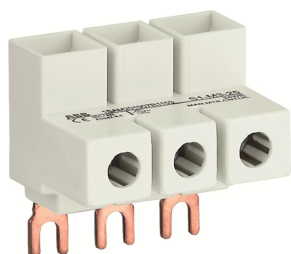


Opis produktu

S1-M3-25

S1-M3-25 3-phase power infeed block Flat, for MS116 / MS132, 25mm², Type E



Ogólne informacje

Typ produktu	S1-M3-25
Kod zamówieniowy	1SAM201907R1103
Numer EAN	4013614400827
Opis katalogowy	S1-M3-25 3-phase power infeed block Flat, for MS116 / MS132, 25mm ² , Type E
Opis	S1-M3-25 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. The rated current is 65 A. S1-M3-25 can also be used for line-side terminal spacing on MS132 which allows their usage in Type E / Type F applications.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

Najczęściej Pobierane

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

Instrukcje i podręczniki (Część 3)	1SBC100214C0202
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAM200451F0003

Wymiary

Szerokość netto	43.8 mm
Wysokość netto	43.95 mm
Głębokość / długość netto	32 mm
Masa netto	0.042 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	UL/CSA Type E/F and IEC

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 Skřętka 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	188d6d89-c95c-4b8e-bf84-db0b563d63c3 Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	614d020a-a61f-447b-9548-57c241c7e01b Niemcy (DE) 26ee2294-909f-405d-8760-e3bf5fefa389 Szwecja (SE) bcf9f259-f352-4c57-9fef-460434734b84 Włochy (IT) 9038e33f-9f7a-477c-b13b-ae0c164f160c Netherlands (NL) 60fe5074-8c38-4c00-9a1e-5b5547c65851 Denmark (DK) d160f410-9037-4e74-9345-ad5143c6ff3b Niemcy (DE) f40ec149-7216-4d32-9c06-361d72057eff Croatia (HR) eaec5508-f3a1-4dbd-91a5-23baeb4c2966 Republika Czeska (CZ) 65b42cbe-807f-42f8-a1a1-2d3ebb9125b7 Polska (PL) f2352c89-6834-4066-a2e0-c2d2f3ca1378 Węgry (HU) c9bea1da-6892-4a95-be5e-92478c4c7722 Portugalia (PT) 4a9c607a-1030-44a6-b4b6-6b8cb6bf8817 Francja (FR) 8fd67420-e627-4560-90c4-87cf6b7689ce Niemcy (DE) 508e377a-97b7-4095-b8ee-92d686364139 Węgry (HU) d45793fe-2d81-4d3f-9064-72b316e457b8 Szwecja (SE) fc0f5d6e-0dff-4c43-a539-4e217978c5ce Belgium (BE) 389bb5e0-a9d7-46d1-841d-2dd8b49c40d9 Belgium (BE) b7bf31aa-1637-43fc-a4d7-40e85c613e01 Estonia (EE) f42cc957-52bc-4a6e-b642-b404a588e0ec Grecja (GR) eb221106-1373-42c1-83e5-f9ca2742d60c Bułgaria (BG) f8746a5a-7c36-4fb3-8739-665368a66112 Polska (PL) b87f35de-99bd-4d0f-8fe6-8eb592d399f Francja (FR) 48ef4d71-fa3e-4fbd-aad2-b2ac2760b21d Hiszpania (ES) acbb47ab-7de5-4255-830b-dc2877d0333b Niemcy (DE) 96221923-4cac-4fc5-95c3-8d9d9f0e3630 Polska (PL) 010d00b6-b73b-4791-b2d0-ab53d239ef3d Norwegia (NO) a3e50dec-b5d3-45da-ac10-ec477ada1162 Finlandia (FI)
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)	59 mm
Długość opakowania (poziom 1)	245 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	38 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.45 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614488207
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)	3705957
E-Numer (Szwecja)	3112082

Kategorie

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki silnikowe

