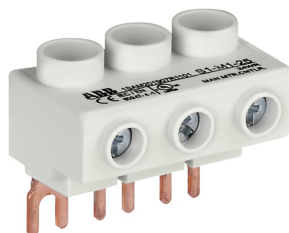


PRODUCT-DETAILS

S1-M1-25

S1-M1-25 Power Infeed Block



Información General

Tipo de producto extendido	S1-M1-25
Código de producto	1SAM201907R1101
EAN	4013614400803
Descripción corta	S1-M1-25 Power Infeed Block
Descripción larga	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.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85369010

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SBC100214C0202
Instrucciones y manuales	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
Instrucciones y manuales (Parte 3)	1SBC100214C0202
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Diagrama de dimensiones

1SAM200451F0001

Dimensiones

Ancho del producto	44 mm
Alto del producto	38 mm
Largo del producto	25.5 mm
Peso del producto	0.038 kg

Technical

Tipo de terminal	Screw Terminals
Tensión nominal de operación	690 V AC 250 V DC
Corriente nominal de funcionamiento (I_e)	65 A
Número de polos	3
Grado de protección	IP20
Capacidad de conexión del circuito principal	Flexible 1x 2.5 ... 16 mm ² Rigid 1x 2.5 ... 25 mm ²
Par de apriete	Main Circuit 2.5 N·m
Longitud de pelado del cable	Main Circuit 10 mm
Destornillador recomendado	M3.5 Pozidriv 2
Normas	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nombre del producto	Power Infeed Block
Adecuado para	MS116 MS132
Adecuado para la clase de producto	Manual Motor Starter
Grupo de accesorios	Electrical
Tipo de accesorio	3-Phase Power Infeed Block
Observaciones	Flat

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V AC
Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA	Flexible 1x 14-6 AWG Stranded 1x 14-4 AWG
Par de apriete UL/CSA	Main Circuit 22 in·lb

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -50 ... +80 °C
Declaración REACH	1SAA963005-4502
Información sobre RoHS	1SAA963006-4502
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado cUL	1SAA963001-1701
Declaración de	1SAD101100-3411

conformidad - CE	
Declaración de conformidad - UKCA	1SAD201100-3411
Certificado UL	E121190-20000619

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Ancho	80 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	120 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	46 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.409 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614488184
Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos		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	
Clase electrónica	V11.0 : 27400603	
UNSPSC	39121117	
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar	
Número E (Finlandia)		3705939
Número E (Suecia)		3111687

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Guardamotores → Manual Motor Starters Accessories

