

PRODUCT-DETAILS

S1-M2-25

S1-M2-25 Power Infeed Block



Información General

Tipo de producto extendido	S1-M2-25
Código de producto	1SAM201907R1102
EAN	4013614400810
Descripción corta	S1-M2-25 Power Infeed Block
Descripción larga	S1-M2-25 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 high 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	1SAM200451F0002

Dimensiones

Ancho del product	48 mm
Alto del producto	53.8 mm
Largo del product	27 mm
Peso del product	0.051 kg

Technical

Tipo de terminal	Screw Terminals
Tensión nominal de operación	690 V AC 250 V DC
Corriente nominal de funcionamiento (I_b)	65 A
Número de polos	3
Grado de protección	IP20
Capacidad de conexión del circuito principal	Flexible 1x 4 ... 16 mm ² Rigid 1x 4 ... 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 Poizidriv 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	High

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V AC
Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA	Flexible 1x 12-6 AWG Stranded 1x 12-4 AWG
Par de apriete UL/CSA	Main Circuit 22 in·lb

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -50 ... +80 °C
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 conformidad - CE	1SAD101100-3411
Declaración de conformidad - UKCA	1SAD201100-3411
Certificado UL	E121190-20000619

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Ancho	80 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	181 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	46 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.548 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614488191
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)	3705941
Número E (Suecia)	3111688

Categorías

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

