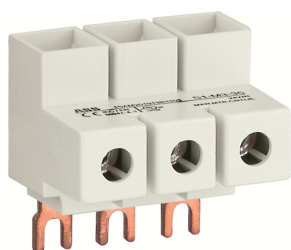


PRODUCT-DETAILS

S1-M3-35

S1-M3-35 Power Infeed Block



Información General

Tipo de producto extendido	S1-M3-35
Código de producto	1SAM201913R1103
EAN	4013614400834
Descripción corta	S1-M3-35 Power Infeed Block
Descripción larga	S1-M3-35 three phase feeder terminals allow the connection of bigger cable cross sections up to 35mm ² . They are usable with MS116 and MS132 manual motor starters. The rated current is 100 A. S1-M3-35 can also be used for line-side terminal spacing on MS132 which allows their usage in Type E / Type F applications.

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

Dimensiones

Ancho del product	45.5 mm
Alto del producto	45.7 mm
Largo del product	35.3 mm
Peso del product	0.06 kg

Technical

Tipo de terminal	Screw Terminals
Tensión nominal de operación	690 V AC 250 V DC
Corriente nominal de funcionamiento (I_e)	100 A
Número de polos	3
Grado de protección	IP20
Capacidad de conexión del circuito principal	Flexible 1x 10 ... 35 mm ² Rigid 1x 10 ... 35 mm ²
Par de apriete	Main Circuit 4.5 N·m
Longitud de pelado del cable	Main Circuit 12 mm
Destornillador recomendado	Hexgon SW4
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 MO132
Adecuado para la clase de producto	Manual Motor Starter
Grupo de accesorios	Electrical
Tipo de accesorio	3-Phase Power Infeed Block
Observaciones	UL/CSA Type E/F and IEC

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V AC
Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA	Flexible 1x 8-2 AWG Stranded 1x 8-2 AWG
Par de apriete UL/CSA	Main Circuit 40 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	59 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	245 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	38 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.638 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614488221
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)	3705960
Número E (Suecia)	3112083

Categorías

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

