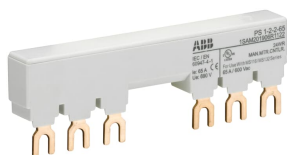


PRODUCT-DETAILS

PS1-2-2-65

PS1-2-2-65 Busbar



Información General

Tipo de producto extendido	PS1-2-2-65
Código de producto	1SAM201906R1122
EAN	4013614400766
Descripción corta	PS1-2-2-65 Busbar
Descripción larga	PS1-2-2-65 3-phase busbars ensure a quick and safe connection of 2 MS132 or MS116 manual motor starters with 2 lateral auxiliary contacts and are therefore a cost effective solution. 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	1SBC100214C0202

manuales (Parte 3)

Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Diagrama de dimensiones	1SAM200450F0009

Dimensiones

Ancho del product	104.5 mm
Alto del producto	32.3 mm
Largo del product	13 mm
Peso del product	0.04 kg

Technical

Tensión nominal de operación	690 V AC 250 V DC
Corriente nominal de funcionamiento (I_e)	65 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	6 kV
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	100 kA
Número de dispositivos montables	2
Número de contactos auxiliares laterales	2
Número de fases	3
Grado de protección	IP20
Grado de contaminación	3
Tipo de conexión	Fork
Normas	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nombre del producto	Busbar
Adecuado para	MS116 MS132 MO132
Adecuado para la clase de producto	Manual Motor Starter
Grupo de accesorios	Electrical
Tipo de accesorio	3-Phase Busbar

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V AC
---	-----------------------

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -50 ... +80 °C
Declaración REACH	1SAA963005-4502
Información sobre RoHS	1SAA963006-4502

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	120 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	46 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.43 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614488146
Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	W
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC000215 - Phase busbar
ETIM 6	EC000215 - Phase busbar
ETIM 7	EC000215 - Phase busbar
ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
Clase electrónica	V11.0 : 27371306
UNSPSC	39121117
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Número E (Finlandia)	3705928
Número E (Suecia)	3111683

Categorías

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

