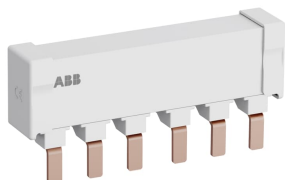


PRODUCT-DETAILS

PS2-2-0-125

PS2-2-0-125 Busbar



Información General

Tipo de producto extendido	PS2-2-0-125
Código de producto	1SAM401920R1002
EAN	4013614502187
Descripción corta	PS2-2-0-125 Busbar
Descripción larga	PS2-2-0-125 3-phase busbars ensure a quick and safe connection of 2 MS165 manual motor starters without lateral auxiliary contacts and are therefore a cost effective solution. The rated current is 125 A.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85366990

Descargas Populares

Instrucciones y manuales	2CDC131082M6801
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del producto	115 mm
Alto del producto	53 mm

Largo del product	22 mm
Peso del product	0.1 kg

Technical

Tensión nominal de operación	690 V AC
Corriente nominal de funcionamiento (I_e)	125 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	8 kV
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	100 kA
Número de dispositivos montables	2
Número de contactos auxiliares laterales	0
Número de fases	3
Número de polos	6
Grado de protección	IP20
Grado de contaminación	3
Tipo de conexión	Pin
Normas	IEC/EN 60947-4-1
Nombre del producto	Busbar
Adecuado para	MS165 MO165
Adecuado para la clase de producto	2:Manual Motor Starters Manual Motor Starters
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 ... +40 °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)

Declaración de conformidad - CE	1SAD101100-3411
Declaración de conformidad - UKCA	1SAD201100-3411

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Ancho	80 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	150 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	80 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.046 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614502194
Embalaje Nivel 1 Unidades	10 piece

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	W
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 (Suecia)	3110211

Categorías

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

