PS1-3-1-100 1/4



PRODUCT-DETAILS

PS1-3-1-100 PS1-3-1-100 3-phase busbar for 3 MS116 /MS132 with 1 HK/SK, Ie=100A



 Tipo de producto extendido
 PS1-3-1-100

 Código de producto
 1SAM201916R1113

 EAN
 4013614400643

Descripción corta PS1-3-1-100 3-phase busbar for 3 MS116 /MS132 with 1 HK/SK, le=100A

Los guardamotores manuales son dispositivos de protección electromecánicos para el circuito principal. Se utilizan principalmente para arrancar y parar motores manualmente y para proporcionar a los fusibles menos protección contra cortocircuitos, sobrecargas y fallos de la fase. Una protección menor de los fusibles ahorra costes, espacio y garantiza una reacción rápida ante cortocircuitos, ya que apaga el motor en milisegundos. Las combinaciones de arrancadores están equipadas con contactores. Los equipos disponen de control manual / protección contra corrientes de cortocircuito y sobrecargas, el ajuste de corriente es regulable para la protección de la carga y la indicación de disparo magnético, dispone de función de desconexión, de compensación de la temperatura, control remoto mediante el desenganche a tensión mínima y el disparo en derivación y poder de ruptura de cortocircuito (lcs) hasta 100 kA.

Descripción larga

La referencia 1SAM201916R1113 concretamente, se trata de un/a barra de fase.

Sus características son:

Número de fases: 3, Número de polos: 9, Adecuado para varios dispositivos: 3, Medida de división: 14mm, Sección: 16mm², Longitud: 149,5mm, Anchura de unidades de división: 8,54, Intensidad nominal permanente lu: 100A, Ejecución de la conexión eléctrica: Tenedor, Aislado, Picos de tensión nominal: 6kV, Corriente nominal de cortocircuito condicional lq: 100kA, Tensión de servicio nominal máxima Ue: 690V, Resistencia de corriente nominal de corta duración lcw: 100kA, Adecuado para dispositivos con interruptor auxiliar, Color: Gris

PS1-3-1-100 2/4

Clasificación		
		4
Cantidad mínima de pedido		1 piece
Código arancelario		<u>85369010</u>
Descargas Populares		
Ficha técnica, información		1SBC100214C0202
técnica		2000121011M0002
Instrucciones y manuales		2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
Instrucciones y manuales (Parte 3)		1SBC100214C0202
Dibujo dimensional CAD		2CDC001079B0201
Diagrama de dimensiones		1SAM200453F0004
Dimensiones		
Ancho del product		149.5 mm
Alto del producto		38.8 mm
Largo del product		13 mm
Peso del product		0.094 kg
Técnica		
Tensión nominal de operación		690 V AC 250 V DC
Corriente nominal de funcionamiento (I _e)		100 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U imp)		6 kV
Número de polos		9P
Grado de protección		IP20
Grado de contaminación		3
Normas		IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Técnica UL/CSA		
Tensión máxima de		Main Circuit 600 V AC
funcionamiento UL/CSA		
Ambiente		
Temperatura ambiente		Funcionamiento -25 +70 °C
		Almacenamiento -50 +80 °C
Cumplimiento de Materiales		
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)		9AKK108467A5658
© 2025 ABB. All rights reserved.	2025/04/07	Subject to chang

PS1-3-1-100 3/4

Declaración REACH	1SAA963005-4502
Información sobre RoHS	1SAA963006-4502
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006539
WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)

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 Unidades	caja 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	80 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	179 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	60 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.982 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614488269

Clasificaciones y estándares externos	
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)	3706102
Número E (Noruega)	4364026
Número E (Suecia)	3112078

PS1-3-1-100 4/4

Categorias

Productos y sistemas de baja tensión \rightarrow Aparatos de control \rightarrow Guardamotores \rightarrow Guardamotores Productos y sistemas de baja tensión \rightarrow Interruptores automáticos \rightarrow Guardamotores

