



 PRODUCT-DETAILS

PS4/60/16

Bloque de barras PS4/60/16



Información General

Tipo de producto extendido	PS4/60/16
Código de producto	2CDL240101R1660
EAN	4016779656092
Descripción corta	Bloque de barras PS4/60/16

Cada día los profesionales se enfrentan al reto de ofrecer la mejor solución para la protección de las personas e instalaciones eléctricas en los sectores residencial, terciario e industrial. También necesitan poder proporcionar soluciones inteligentes para el control y monitorización del consumo eléctrico, así como obtener la máxima eficiencia energética. Con la gama de dispositivos modulares System pro M Compact, podrá encontrar una gama completa de productos de la máxima calidad, tales como interruptores automáticos, interruptores diferenciales, protectores contra sobretensiones, dispositivos de control, de medición y todo tipo de accesorios.

Descripción larga

La referencia 2CDL240101R1660 concretamente, se trata de un/a barra de fase.

Sus características son:
 Ejecución de la conexión eléctrica: Pin, Resistencia de corriente nominal de corta duración I_{cw}: 25kA, Adecuado para varios dispositivos: 15, Medida de división: 17,5mm, Tensión de servicio nominal máxima U_e: 690V, Longitud: 1056mm, Número de polos: 60, Intensidad nominal permanente I_u: 80A, Sección: 16mm², Número de fases: 4, Aislado

Fabricado en Alemania (DE)

Técnica

Adecuado para	S200 F200 DDA200
Adecuado para la clase de producto	4-pole devices (e.g.: S204 or F204)
Inclinación	17.5
Número de polos	60P
Número de fases	4-phase
Número de dispositivos montables	15
	60
Tipo de accesorio	Busbar
Tipo de conexión	Anclar
Sección transversal nominal	16 mm ²

Eléctrica

Tensión nominal de operación	230 / 400 V AC Maximum 690 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	25 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	80 A
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz DC
Categoría de sobretensión	III

Diseño

Número RAL	RAL 7035 - Gris claro
Color	Gris

Cumplimiento de Materiales

Información sobre RoHS	9AKK108468A1264
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Fecha de RoHS	20230517
Declaración REACH	9AKK107492A1906
Información REACH	Falso: no contiene sustancias > 0,1 porcentaje en masa
Fecha REACH	20240821
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363
Categoría RAEE	4. Equipo grande (cualquier dimensión externa de más de 50 cm)
WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa

Ambiente

Grado de contaminación	2
Información medioambiental	DIN EN 60068

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	60.0
Ancho del product	20.4 mm
Alto del producto	30.5 mm
Largo del product	1056 mm
Peso del product	0.819 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	cartón 10 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	8.41 kg
Número E (Finlandia)	3259628
Número E (Suecia)	2100343

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK108469A0841
Declaración de conformidad - UKCA	9AKK108469A0914

Instalación

Instrucciones y manuales	No document needed
Posición de montaje	any

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107991A8329
------------------------------------	-----------------

Clasificaciones y estándares externos

ETIM 9	EC000215 - Phase busbar
ETIM 10	EC000215 - Phase busbar
UNSPSC	39121117
Clase electrónica	V11.0 : 27371306
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Código de clasificación de objetos	W
Normas	IEC/EN 60947-1

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDL200001R0012	BSK	Protection cover BSK	5	pedazo
2CDL200003R5001	SZ-ESK3	SZ-ESK3 Feeder terminal	10	pedazo
2CDL200001R0002	PS-END1bloq.barras PS	Tapa final -END1	50	pedazo

Categorias

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Miniature Circuit Breakers MCBs → Miniature Circuit Breakers MCBs Accessories → Busbars and Accessories (IEC Range)

