



---

PRODUCT-DETAILS

## SH202-C32

Interruptor automático - SH200 - 2P - 32 A - C -  
(AC) 6 kA



---

### Información General

---

Tipo de producto extendido	SH202-C32
Código de producto	2CDS212001R0324
EAN	4016779631167
Descripción corta	Interruptor automático - SH200 - 2P - 32 A - C - (AC) 6 kA

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 2CDS212001R0324 concretamente, se trata de un/a interruptor magnetotérmico.
-------------------	---

Sus características son:  
 Tipo de tensión: CA, Curva de disparo: C, Grado de protección (IP): IP20, Profundidad de instalación: 69mm, Corriente nominal (medida): 32A, Tensión de dimensionamiento: 400V, Frecuencia: 50 - 60 Hz, Tensión de aislamiento nominal Ui: 440V, Clase de limitación de energía: 3, Categoría de sobretensión: 3, Grado de contaminación: 2, Anchura de unidades de división: 2, Número de polos protegidos: 2

Fabricado en Alemania (DE)

## ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Si
Perfil de EcoSolutions	9AKK108471A1003
Tasa de reciclabilidad del producto según EN45555	Diseño para cerrar ciclos de recursos - Norma EN45555 - 92.1 %
Emplazamiento ABB cumpliendo el objetivo de residuos al vertedero	No se envía ningún residuo no peligroso a un vertedero
Vida útil del producto prolongada	Durabilidad del producto
Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil	9AKK108468A3121
Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108468A1580

## Técnica

Tensión de prueba dieléctrica	50 / 60 Hz - 1 min 2 kV
Conexión de la fuente de alimentación	Arbitrario
Indicación de la posición del contacto	ON / OFF
Clase de limitación de energía	3
Resistencia eléctrica	10000 AC cycle
Resistencia mecánica	20000 cycle
Número de postes protegidos	2
Número de polos	2P
Par de apriete	2 N·m
Tipo de actuador	Toggle
Tipo de terminal de	Terminal de jaula

**tornillo**

Marcado del actuador	I / O
Material del actuador	Grupo de aislamiento II, negro, sellable
Destornillador recomendado	Pozidriv 2
Accesorios disponibles	No
Capacidad de conexión	Conductor 25 / 25 mm <sup>2</sup> Flexible con férula 0.75 ... 16 mm <sup>2</sup> Flexible 0.75 ... 16 mm <sup>2</sup> Rígido 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Varado 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Tamaño de la instalación	acc. to DIN 43880 1
Tipo de terminal	Terminales de tornillo

**Eléctrica**

Característica de tropiezo	C
Tensión nominal de operación	acc. to IEC 60898-1 400 V
Tensión operativa	Máximo (incl. tolerancia) 440 V AC Mínimo 12 V AC
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	según IEC/EN 60664-1 440 V
Tensión nominal soportada por impulsos (Uimp)	4 kV at 2000 m 5 kV at Sea Level 6.2 kV
Tipo de tensión de entrada	AC
Corriente nominal (In)	32 A
Capacidad nominal de cortocircuito	(AC) 6 kA (400 V AC) 6 kA
Corriente nominal de cortocircuito condicional (Inc)	(230 V) 6 kA (400 V) 6 kA
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Pérdida de potencia	7.4 W en condiciones nominales de funcionamiento por polo 3.7 W
Categoría de sobretensión	III

**Diseño**

Material de la carcasa	Insulation Group II, RAL 7035
------------------------	-------------------------------

**Cumplimiento de Materiales**

Información sobre RoHS	2CDK400607D2703
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	20210608
Declaración REACH	9AKK107492A1906
Información REACH	Verdadero: contiene sustancias > 0,1 porcentaje en masa
Fecha REACH	20240821
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +55 °C Almacenamiento -40 ... +70 °C
Temperatura del aire ambiente de referencia	30 °C
Grado de protección	IP20 Enclosure with Cover IP40
Grado de contaminación	2
Condiciones ambientales	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6	20 ciclos con carga de 0,8 pulgadas: 5 g 5 ... 150 ... 5 Hz
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	25g 2 amortiguadores 13 ms
Información medioambiental	2CDK400030D0201

## Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	2.0
Ancho del product	35 mm
Alto del producto	88 mm
Largo del product	69 mm
Peso del product	0.22 kg
Peso neto del poste	0.125 kg
Profundidad incorporada ( $t_2$ )	69 mm

## Clasificación

Embalaje Nivel 1	cartón 5 piece
Unidades	
Embalaje Nivel 1 Peso	1.14 kg

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CDK400607D2703
---------------------------------	-----------------

## Instalación

Instrucciones y manuales	2CDS207105P0001
Montaje en contactores	TH35-15 (riel de montaje de 35 x 15 mm) según IEC 60715 TH35-7,5 (riel de montaje de 35 x 7,5 mm) según IEC 60715
Posición de montaje	any

---

## Descargas Populares

---

Ficha técnica,  
información técnica

2CSC400030D0202

---

---

## Clasificaciones y estándares externos

---

ETIM 9	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 10	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
UNSPSC	39121603
Clase electrónica	V11.0 : 27141901
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4897 >> Miniature circuit breakers
Código de clasificación de objetos	F
Normas	IEC/EN 60898-1
Agencia de certificación	EN IEC

---

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Miniature Circuit Breakers MCBs → Interruptores automáticos modulares → SH200



ABB  
**Eco**  
Solutions™