S202-C6 1/7



PRODUCT-DETAILS

S202-C6

Interruptor automático - S200 - 2P - 6 A - C



Información General

S202-C6 2/7

Tipo de producto extendidoS202-C6Código de producto2CDS252001R0064EAN4016779465502Descripción cortaInterruptor automático - S200 - 2P - 6 A - C

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.

La referencia 2CDS252001R0064 concretamente, se trata de un/a interruptor magnetotérmico.

Descripción larga

Sus características son:
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp): 4kV, Número de polos protegidos: 2,
Sección de conductor conectable sólido: 0,75 - 35 mm², Sección de conductor
conectable: 0,75 - 25 mm², Temperatura ambiente durante el funcionamiento: -25 - 55 °
C, Equipos adicionales posibles, Número de polos (total): 2, Poder de corte asignado
lcn según EN 60898 a 400 V: 6kA, Poder de corte asignado lcn según EN 60898 a 230 V:
6kA, Poder de corte asignado lcu según EN 60947-2 a 400 V: 20kA, Grado de
protección (IP): IP20, Poder de corte asignado lcu según EN 60947-2 a 230 V: 20kA,
Tensión de dimensionamiento: 400V.

Fabricado en Alemania (DE)

ABB EcoSolutions	
ABB EcoSolutions	Sí
Perfil de EcoSolutions	9AKK108469A3796
Tasa de reciclabilidad del producto según EN45555	Diseño para cerrar ciclos de recursos - Norma EN45555 - 87.8 %
Vida útil del producto prolongada	Durabilidad del producto
Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil	9AKK108468A3132
Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108467A7832

	50/5011 4 : 011
Tensión de prueba dieléctrica	50/60 Hz-1 min: 2 kV
Capacidad nominal de	(125 V DC) 10 kA
corte en cortocircuito (I	(230 V AC) 20 kA
cu)	(400 V AC) 10 kA
	(440 V AC) 10 kA
	(48 V DC) 20 kA
	(230 V) 20 kA
	(400 V) 10 kA
Capacidad nominal de	(230 V AC) 15 kA
corte en cortocircuito en	(400 V AC) 7.5 kA
servicio (I _{cs})	(440 V AC) 7.5 kA
Conexión de la fuente de alimentación	Arbitrario
Indicación de la posición del contacto	Red ON / Green OFF
Clase de limitación de	3

S202-C6 3/7

energía	
Resistencia eléctrica	20000 AC cycle
Resistencia mecánica	20000 cycle
Número de postes protegidos	2
Número de polos	2P
Par de apriete	2.8 N·m
Tipo de terminal de tornillo	Terminal de elevación de cilindro bidireccional a prueba de fallas
Marcado del actuador	1/0
Material del actuador	Grupo de aislamiento II, negro, sellable
Destornillador recomendado	Pozidriv 2
Accesorios disponibles	Sí
Ficha técnica	202-C 6
Capacidad de conexión	Busbar 10 / 10 mm² Flexible con férula 0.75 25 mm² Flexible 0.75 25 mm² Rígido 0.75 35 mm² Rígido 0.75 35 mm² Varado 0.75 35 mm²
Tamaño de la instalación	acc. to DIN 43880 1
Longitud de pelado del cable	12.5 mm
Tipo de terminal	Terminales de tornillo
Eléctrica	
Característica de tropiezo	С
Tensión nominal de operación	acc. to IEC 60898-1 400 V AC acc. to IEC 60898-1 400 V acc. to IEC 60947-2 440 V AC
Tensión operativa	Máximo (incl. tolerancia) 125 V DC

Eléctrica	
Característica de tropiezo	С
Tensión nominal de operación	acc. to IEC 60898-1 400 V AC acc. to IEC 60898-1 400 V acc. to IEC 60947-2 440 V AC
Tensión operativa	Máximo (incl. tolerancia) 125 V DC Máximo (incl. tolerancia) 440 V AC Mínimo 12 V AC Mínimo 12 V DC
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	según IEC/EN 60664-1 440 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	4 kV at 2000 m 5 kV at Sea Level 6.2 kV
Tipo de tensión de entrada	AC/DC
Corriente nominal (I _n)	6 A
Capacidad nominal de cortocircuito	(AC) 6 kA (DC) 6 kA (400 V AC) 6 kA (400 V) 6 kA
Corriente nominal de cortocircuito condicional (Inc)	(230 V) 20 kA (400 V) 20 kA
Frecuencia (f)	50 Hz
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Pérdida de potencia	4 W en condiciones nominales de funcionamiento por polo 2 W
Categoría de sobretensión	III

S202-C6 4/7

	~
Dis	eño

Material de la carcasa Insulation Group II, RAL 7035

Técnica UL/CSA	
Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	110 V DC 480Y/277 V AC
Capacidad de interrupción según UL1077	(277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (240 V) 10 kA
Capacidad de conexión UL/CSA	Busbar 18-8 AWG Conductor 18-4 AWG
Par de apriete UL/CSA	18 in-lb

Cumplimiento de Materiales	
Información sobre RoHS	2CDK403001D0607
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	20240228
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
SCIP	e6800e55-46b1-49a3-881b-0f66d0e903ad Germany
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 IP40 Enclosure with Cover IP40
Grado de contaminación	3
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

Dimensiones	
Anchura en número de espacios modulares	2.0
Ancho del product	35 mm
Alto del producto	88 mm

S202-C6 5/7

Largo del product	69 mm
Peso del product	0.25 kg
Peso neto del poste	0.125 kg
Profundidad incorporada (t_2)	69 mm
Diagrama de dimensiones	2CDC022007F0010

Ingeniería

Datos de EPLAN	9AAC204436_EPLAN

Clasificación	
Embalaje Nivel 1 Unidades	cartón 5 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	1.3 kg
Número E (Finlandia)	3210506
Número E (Noruega)	1665130
Número E (Suecia)	2100552

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CDK403001D0607
Declaración de conformidad - UKCA	9AKK108467A5053
I²t Característica	9AKK107992A5102

Instalación

Instrucciones y manuales	2CDS207104P0002
Tipo de montaje	DIN-Rail
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 montaie	anv

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107991A8329
I²t Característica	9AKK107992A5102

Clasificaciones y estándares externos

M 9 EC000042 - Miniature circuit breaker (N			
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

S202-C6 6/7

de objetos

· · · · , · · · ·	
Normas	IEC/EN 60898-1
	IEC/EN 60947-2
	UL 1077
Agencia de certificación	EN
	IEC
	UL
Standardization Body	EN
	IEC
	UL

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CDS200922R0001	Contacto auxiliar y señalización	S2C-S/H6R	1	pedazo
2CDS200912R0001	Contacto Auxiliar	S2C-H6R	1	pedazo
2CDS200970R0031	Contacto Auxiliar	S2C-H01	1	pedazo
2CDS200970R0032	Contacto Auxiliar	S2C-H10	1	pedazo
2CDS200936R0001	Auxiliary Contact	S2C-H11L	1	pedazo
2CDS200936R0002	Auxiliary Contact	S2C-H20L	1	pedazo
2CDS200936R0003	Auxiliary Contact	S2C-H02L	1	pedazo
2CDS200946R0001	Contacto Auxiliar	S2C-H6-11R	1	pedazo
2CDS200946R0002	Contacto Auxiliar	S2C-H6-20R	1	pedazo
2CDS200946R0003	Contacto Auxiliar	S2C-H6-02R	1	pedazo
2CDS200909R0001	Bobina emision	S2C-A1	1	pedazo
2CDS200909R0002	Bobina emision	S2C-A2	1	pedazo
2CSS200911R0001	Bobina mínima tensión	S2C-UA 12 DC	1	pedazo
2CSS200911R0002	Bobina mínima tensión	S2C-UA 24 AC	1	pedazo
2CSS200911R0003	Bobina mínima tensión	S2C-UA 48 AC	1	pedazo
2CSS200911R0004	Bobina mínima tensión	S2C-UA 110 AC	1	pedazo
2CSS200911R0005	Bobina mínima tensión	S2C-UA 230 AC	1	pedazo
2CSS200911R0006	Bobina mínima tensión	S2C-UA 400 AC	1	pedazo
2CSS200911R0007	Bobina mínima tensión	S2C-UA 24 DC	1	pedazo
2CSS200911R0008	Bobina mínima tensión	Bobina mínima tensión S2C-UA 48 DC		pedazo
2CSS200911R0009	Bobina mínima tensión	S2C-UA 110 DC	1	pedazo
2CSS200911R0010	Bobina mínima tensión	S2C-UA 230 DC	1	pedazo
GHS2001901R0003	Accesorio mecánico	S2C-DH	1	pedazo
2CSS200998R0001	Mechanical tripping device	S2C-BP	1	pedazo
2CSS200999R0001	Base enchufable	S2C-EST	1	pedazo
2CDS200918R0001	Hand Operated Neutral	S2C-NT	1	pedazo
2CCA880100R0001	Sensor 80A CMS-100PS	CMS-100PS	1	pedazo
2CCA880101R0001	Sensor 40A CMS-101PS	CMS-101PS	1	pedazo
2CCA880102R0001	Sensor 20A CMS-102PS	CMS-102PS	1	pedazo

S202-C6 7/7

Categorias

Productos y sistemas de baja tensión \rightarrow Aparatos modulares de instalación \rightarrow Miniature Circuit Breakers MCBs \rightarrow Interruptores automáticos modulares \rightarrow S200

 $Productos\ y\ Sistemas\ de\ Media\ Tensi\'on \rightarrow Servicios \rightarrow Repuestos \rightarrow Parts \rightarrow All\ Spare\ Parts\ (Relays-SWG-CB)$







