S203-C2 1/7



PRODUCT-DETAILS

S203-C2

Interruptor automático - S200 - 3P - 2 A - C - (AC) 6 kA



Información General

S203-C2 2/7

| Tipo de producto extendido | S203-C2 |
|----------------------------|--|
| Código de producto | 2CDS253001R0024 |
| EAN | 4016779523448 |
| Descripción corta | Interruptor automático - S200 - 3P - 2 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.

La referencia 2CDS253001R0024 concretamente, se trata de un/a interruptor magnetotérmico.

Descripción larga

Sus características son:

Número de polos (total): 3, 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, Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V: 6kA, Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V: 6kA, Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V: 20kA, Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 400 V: 20kA, Grado de protección (IP): IP20, Número de polos protegidos: 3, Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp): 4kV, Corriente nominal (medida): 2A

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 - 80.7 % |
| 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 |
| Se ofrece con los servicios de recogida | Devolución para reciclaje |
| Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil | 9AKK108468A3132 |
| Declaración Ambiental de Producto - EPD | 9AKK108467A7832 |

| Técnica | |
|--|--|
| Tensión de prueba dieléctrica | 50 / 60 Hz - 1 min 2 kV |
| Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I cu) | (230 V AC) 20 kA (400 V AC) 10 kA (440 V AC) 10 kA (230 V) 20 kA (400 V) 10 kA |
| Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I _{cs}) | (230 V AC) 15 kA (400 V AC) 7.5 kA (440 V AC) 7.5 kA |
| Conexión de la fuente de alimentación | Arbitrario |

S203-C2 3/7

| Indicación de la posición del contacto | Red ON / Green OFF |
|---|---|
| Clase de limitación de energía | 3 |
| Resistencia eléctrica | 20000 AC cycle |
| Resistencia mecánica | 20000 cycle |
| Número de postes protegidos | 3 |
| Número de polos | 3P |
| Par de apriete | 2.8 N·m |
| Tipo de actuador | Toggle |
| 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 |
| 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 60947-2 440 V AC |
| Tensión operativa | 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) | 2 A |
| Capacidad nominal de cortocircuito | (AC) 6 kA (DC) 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 | 5.4 W en condiciones nominales de funcionamiento por polo 1.8 W |
| Categoría de sobretensión | III |
| I²t Característica | 9AKK107992A5102 |

S203-C2 4/7

| _ | | | | ~ | |
|----|---|---|---|---|---|
| כו | 1 | S | e | n | 0 |

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 | 20250917 |
| 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 | 3.0 |
|---|---------|
| Ancho del product | 52.5 mm |
| Alto del producto | 88 mm |

\$203-C2 5/7

| Largo del product | 69 mm |
|---|-----------------|
| Peso del product | 0.336 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 1 pieza |
|------------------------------|----------------|
| Embalaje Nivel 1 Peso | 0.356 kg |
| Número E (Finlandia) | 3211019 |
| Número E (Noruega) | 1665322 |
| Número E (Suecia) | 2100584 |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| Declaración de conformidad - CE | 2CDK403001D0607 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Declaración de conformidad - UKCA | 9AKK108467A5053 |

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 montaje | any |

Descargas Populares

| Ficha técnica, información técnica | 9AKK107991A8329 |
|---------------------------------------|-----------------|
| I²t Característica | 9AKK107992A5102 |

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 |

S203-C2 6/7

| 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 | Con.aux.y señ. S2C-S/H6R 1CO S200/F200 | S2C-S/H6R | 1 | pieza |
| 2CDS200912R0001 | Con.auxiliar S2C-H6R 1CO para S200 | S2C-H6R | 1 | pieza |
| 2CDS200970R0031 | Con.auxiliar S2C-H01 1NC para S200 | S2C-H01 | 1 | pieza |
| 2CDS200970R0032 | Con.auxiliar S2C-H10 1NA para S200 | S2C-H10 | 1 | pieza |
| 2CDS200936R0001 | S2C-H11L Auxiliary Contact 1NO / 1NC, Left side mounting | S2C-H11L | 1 | pieza |
| 2CDS200936R0002 | S2C-H20L Auxiliary Contact 2NO | S2C-H20L | 1 | pieza |
| 2CDS200936R0003 | S2C-H02L Auxiliary Contact 2NC, Left side mounting | S2C-H02L | 1 | pieza |
| 2CDS200946R0001 | Con.auxiliar S2C-H6-11R 1NA1NC para S200 | S2C-H6-11R | 1 | pieza |
| 2CDS200946R0002 | Con.auxiliar S2C-H6-20R 2NA para S200 | S2C-H6-20R | 1 | pieza |
| 2CDS200946R0003 | Con.auxiliar S2C-H6-02R 2NC para S200 | S2C-H6-02R | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0001 | Bob.min. S2C-UA12DC para S200/F200 | S2C-UA 12 DC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0002 | Bob.min. S2C-UA24AC para S200/F200 | S2C-UA 24 AC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0003 | Bob.min. S2C-UA48AC para S200/F200 | S2C-UA 48 AC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0004 | Bob.min. S2C-UA110AC para S200/F200 | S2C-UA 110 AC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0005 | Bob.min. S2C-UA230AC para S200/F200 | S2C-UA 230 AC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0006 | Bob.min. S2C-UA400AC para S200/F200 | S2C-UA 400 AC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0007 | Bob.min. S2C-UA24DC para S200/F200 | S2C-UA 24 DC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0008 | Bob.min. S2C-UA48DC para S200/F200 | S2C-UA 48 DC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0009 | Bob.min. S2C-UA110DC para S200/F200 | S2C-UA 110 DC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0010 | Bob.min. S2C-UA230DC para S200/F200 | S2C-UA 230 DC | 1 | pieza |
| GHS2001901R0003 | Mecanismo acopl. interr-mando S2C-DH | S2C-DH | 1 | pieza |
| 2CSS200998R0001 | S2C-BP Mechanical tripping device | S2C-BP | 1 | pieza |
| 2CSS200999R0001 | Base enchufable para S200, S2C-EST | S2C-EST | 1 | pieza |
| 2CDS200918R0001 | S2C-Nt Hand operated neutral | S2C-NT | 1 | pieza |
| 2CCA880100R0001 | Sensor 80A CMS-100PS | CMS-100PS | 1 | pieza |
| 2CCA880101R0001 | Sensor 40A CMS-101PS | CMS-101PS | 1 | pieza |
| 2CCA880102R0001 | Sensor 20A CMS-102PS | CMS-102PS | 1 | pieza |

\$203-C2 7/7

Categorias

 $Productos\ y\ sistemas\ de\ baja\ tensi\'on \rightarrow Aparatos\ modulares\ de\ instalaci\'on \rightarrow Miniature\ Circuit\ Breakers\ MCBs \rightarrow Interruptores\ automáticos\ modulares \rightarrow S200$

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







