S202-C25 1/7



PRODUCT-DETAILS

S202-C25

Interruptor automático - S200 - 2P - 25 A - C - (AC) 6 kA



Información General

| Tipo de producto extendido | S202-C25 |
|----------------------------|-----------------|
| Código de producto | 2CDS252001R0254 |
| EAN | 4016779466103 |

Descripción corta Interruptor automático - S200 - 2P - 25 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 2CDS252001R0254 concretamente, se trata de un/a interruptor magnetotérmico.

Descripción larga

Sus características son:

Equipos adicionales posibles, 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, Número de polos (total): 2, 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, Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp): 4kV, Número de polos protegidos: 2, Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 400 V: 20kA, Frecuencia: 50Hz

Fabricado en Alemania (DE)

S202-C25 2/7

| 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}) | (125 V DC) 10 kA (230 V AC) 20 kA (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 corte en cortocircuito en servicio (I _{cs}) | (400 V C) 10 KA (230 V AC) 7.5 kA (440 V AC) 7.5 kA (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 energía | 3 |
| 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 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 | Si |
| 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 |

S202-C25 3/7

| Eléctrica | |
|--|--|
| Característica de tropiezo | C |
| 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) 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) | 25 A |
| Capacidad nominal de cortocircuito | (AC) 6 kA (DC) 6 kA |
| Corriente nominal de cortocircuito condicional (I nc) | (230 V) 20 kA (400 V) 20 kA |
| Frecuencia (f) | 50 Hz |
| Frecuencia nominal (f) | 50 / 60 Hz |
| Pérdida de potencia | $6.4~\mathrm{W}$ en condiciones nominales de funcionamiento por polo $3.2~\mathrm{W}$ |
| Categoría de sobretensión | <u> </u> |
| I²t Característica | |
| i t Garacteristica | 9AKK107992A5102 |
| Diseño Material de la carcasa | Insulation Group II, RAL 7035 |
| Diseño Material de la carcasa | |
| Diseño | Insulation Group II, RAL 7035 |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA | Insulation Group II, RAL 7035 110 V DC 480Y/277 V AC |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de | 110 V DC 480Y/277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción | 110 V DC 480Y/277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (240 V) 10 kA Busbar 18-8 AWG |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión | |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión UL/CSA Par de apriete UL/CSA | 110 V DC 480Y/277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (240 V) 10 kA Busbar 18-8 AWG Conductor 18-4 AWG |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión UL/CSA Par de apriete UL/CSA Cumplimiento de Materiales | 110 V DC 480Y/277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (240 V) 10 kA Busbar 18-8 AWC Conductor 18-4 AWC 18 in-lt |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión UL/CSA Par de apriete UL/CSA | 110 V DC 480Y/277 V AC 6 kA (277 V AC) 6 kA (240 V) 10 kA Busbar 18-8 AWC Conductor 18-4 AWC 18 in-lt 18 in-lt 2CDK403001D0607 Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión UL/CSA Par de apriete UL/CSA Cumplimiento de Materiales Información sobre RoHS Estado de RoHS Fecha de RoHS | Insulation Group II, RAL 7038 110 V DC 480Y/277 V AC) 6 kA (277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (240 V) 10 kA Busbar 18-8 AWC Conductor 18-4 AWC 18 in·ll 2CDK403001D0602 Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2018 20240228 |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión UL/CSA Par de apriete UL/CSA Cumplimiento de Materiales Información sobre RoHS Estado de RoHS Fecha de RoHS Declaración REACH | Insulation Group II, RAL 7035 110 V DC 480Y/277 V AC) (277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA (240 V) 10 kA Busbar 18-8 AWC Conductor 18-4 AWC 18 in-lt 2CDK403001D0607 Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2015 20240228 9AKK107492A1906 |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión UL/CSA Par de apriete UL/CSA Cumplimiento de Materiales Información sobre RoHS Estado de RoHS Fecha de RoHS Declaración REACH Información REACH | Insulation Group II, RAL 703: 110 V DC 480Y/277 V AC) 6 k/ (277 V AC) 6 k/ (480Y / 277 V AC) 6 k/ (240 V) 10 k/ (240 V) 10 k/ (240 V) 10 k/ (240 V) 16 k/ (240 V) 1 |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión UL/CSA Par de apriete UL/CSA Cumplimiento de Materiales Información sobre RoHS Estado de RoHS Fecha de RoHS Declaración REACH Información REACH Plantilla de notificación de minerales de conflicto | 110 V DC |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión UL/CSA Par de apriete UL/CSA Cumplimiento de Materiales Información sobre RoHS Estado de RoHS Fecha de RoHS Declaración REACH Información REACH Fecha REACH Plantilla de notificación de | 110 V DC 480Y/277 V AC) 6 k/277 V AC) 6 |
| Diseño Material de la carcasa Técnica UL/CSA Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA Capacidad de interrupción según UL1077 Capacidad de conexión UL/CSA Par de apriete UL/CSA Cumplimiento de Materiales Información sobre RoHS Estado de RoHS Declaración REACH Información REACH Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 110 V DC |

S202-C25 4/7

| 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 | 2.0 |
| espacios modulares | |
| Ancho del product | 35 mm |
| Alto del producto | 88 mm |
| Largo del product | 69 mm 0.23 kg |
| Peso del product Peso neto del poste | 0.23 kg 0.125 kg |
| Profundidad incorporada (| 69 mm |
| t ₂) | 03 mm |
| <u>Diagrama de dimensiones</u> | 2CDC022007F0010 |
| Ingeniería | |
| Datos de EPLAN | 9AAC204436 EPLAN |
| | |
| Clasificación | |
| Embalaje Nivel 1 Unidades | cartón 5 pieza |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 1.19 kg |
| Número E (Finlandia) | 3210525 |
| Número E (Noruega) | 1665124 |
| Número E (Suecia) | 2100564 |
| Certificados y Declaraciones (Número de Doc | cumento) |
| 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 35×15 mm) según IEC 60715 TH35-7,5 (riel de montaje de $35 \times 7,5$ mm) según IEC 60715 |
| Posición de montaje | any |
| @ 2025 ABB All sinkto second | 2025/00/20 |

S202-C25 5/7

| Descargas Populares | | | |
|--|---|--|--|
| Ficha técnica, información técnica | 9AKK107991A8329 | | |
| ²t 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 | | |
| Normas | IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 UL 1077 | | |
| Agencia de certificación | EN IEC UL | | |
| Standardization Body | EN IEC UL | | |

Accessories

S202-C25 6/7

| 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 S | 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 S | S2C-UA 24 DC | 1 | pieza |
| 2CSS200911R0008 | Bob.min. S2C-UA48DC para S200/F200 S | 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 |

Categorias

Productos y sistemas de baja tensión \rightarrow Aparatos modulares de instalación \rightarrow Miniature Circuit Breakers MCBs \rightarrow Interruptores automáticos modulares \rightarrow \$200

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

S202-C25 7/7







