

Interrupor combinado DS301C

Ficha técnica



El DS301C es un interruptor automático y diferencial de 1P+N que cumple con la norma de producto IEC/EN 61009 y posee las siguientes principales características técnicas:

- Capacidad de corte 6 kA
- Clase A-AC
- Sensibilidad 30 mA
- Curvas de disparo B-C
- Intensidad nominal de 6 a 20 A

Los nuevos interruptores combinados DS301C ofrecen una solución compacta y completa contra sobrecargas, cortocircuitos y corrientes de defecto a tierra.

La serie, que tiene el ancho de un módulo, garantiza la seguridad de las personas, las instalaciones y los equipos relacionados allí donde falte espacio.

Ventajas de la aplicación

- La mitad de espacio que con un interruptor combinado convencional para reducir el tamaño de la envoltura o ampliar el número de circuitos con el mismo espacio.
- Alimentación posible tanto por arriba como por abajo con cables de hasta 16 mm² y barras de bus de 10 mm².
- Facilita la identificación de fallos por sobrecorriente o fuga a tierra y reduce el tiempo de inactividad para realizar operaciones de mantenimiento gracias al indicador de defecto a tierra (indicador azul debajo de la maneta) y al indicador de posición del contacto (CPI) en la maneta.
- Mismo aspecto que el resto de gama modular System pro M compact.

Interruptor combinado DS301C

Soluciones compactas para una protección completa



| | | DS301C | | |
|--|--|--|--|------|
| Características eléctricas | Normas | IEC/EN 61009-1; IEC/EN 61009-2-1 | | |
| | Tipo (forma de onda de la fuga a tierra detectada) | A-AC | | |
| | Número de polos | 1P + N (1 polo protegido) | | |
| | Intensidad nominal I_n | A | $6 \leq I_n \leq 20$ | |
| | Sensibilidad nominal $I_{\Delta n}$ | A | 0,03 | |
| | Tensión nominal U_e | V | 230-240 | |
| | Tensión de aislamiento U_i | V | 500 V CA | |
| | Clase de sobretensión | III | | |
| | Grado de contaminación | 2 | | |
| | Tensión de funcionamiento del circuito de prueba U_t | V | 170 | |
| | Frecuencia nominal | Hz | 50 | |
| | Poder de corte asignado conforme a IEC/EN 61009-1 | I_{cn} | A | 6000 |
| | Poder de corte asignado conforme a IEC/EN 60947-2 (solo referida a la prueba de cortocircuito) | I_{cu} definitivo | kA | 6 |
| | | I_{cs} de servicio | kA | 6 |
| | Capacidad de corte residual nominal IDM IDM conforme a EN 61009-1 | A | 6000 A (4500 A para I_n 20 A) | |
| | Capacidad de corte residual nominal IDM IDM conforme a IEC 61009-1 | A | 4500 A (3000 A para I_n 20 A) | |
| | Tensión nominal soportada a impulso (1,2/50) U_{imp} | KV | 4 | |
| | Tensión ensayo dieléctrica a ind. frec. durante 1 min. | 2,5 (50 Hz, 1 min) | | |
| | Liberación electromagnética | B: $3 I_n \leq I_n \leq 5 I_n$ | ■ | |
| | Característica | C: $5 I_n \leq I_n \leq 10 I_n$ | ■ | |
| Clase de limitación de energía conforme a EN 61009-1 | 3 | | | |
| Resistencia a la sobreintensidad (onda 8/20 μ s) | N/D | | | |
| Pérdida de potencia (media por polo) | An. | 1,42 | | |
| Características mecánicas | Envolvente | Grupo de aislamiento 1-II, RAL 7035 | | |
| | Palanca | Grupo de aislamiento II, RAL negro 9005, estanqueidad en posiciones ON-OFF | | |
| | Indicación de posición de contacto | En palanca | | |
| | Indicación de disparo por defecto a tierra | Ventana de indicador azul | | |
| | Durabilidad eléctrica | operaciones | 7000 | |
| | Durabilidad mecánica | operaciones | 7000 | |
| | Grado de protección conforme a EN 60529 | carcasa | IP4X | |
| | | bornas | IP2X | |
| | Resistencia a los golpes conforme a IEC/EN 60068-2-27 | 25 g - 2 golpes - 13 ms | | |
| | Resistencia a la vibración conforme a IEC/EN 60068-2-6 | 0,1 mm o 1 g-20 ciclos a 5...150...5 Hz | | |
| | Condiciones ambientales (calor húmedo) conforme a IEC/EN 60068-2-30 | °C/RH | 28 ciclos con 55 °C/90-96 % y 25 °C/95-100 % | |
| | Temperatura de referencia para el ajuste del elemento térmico | °C | 30 | |
| | Temperatura aire ambiente (con media diaria $\leq +35$ °C) | °C | -25...+55 | |
| | Temperatura de almacenamiento | °C | -40...+70 | |

Interruptor combinado DS301C

Soluciones compactas para una protección completa



| | | | DS301C |
|---|--|---|----------------|
| Instalación | Tipo de terminal | superior/inferior | Failsafe |
| | Tamaño de las bornas para cables | superior/inferior mm ² | 16/16 |
| | Tamaño de las bornas para barras de bus | superior/inferior mm ² | 10/10 |
| | Par de apriete | superior/inferior Nm | 1,2 |
| | Longitud de pelado del cable | mm | 10 |
| | Montaje | en guía DIN EN 60715 (35 mm) mediante clip de montaje | |
| | Posición de montaje | Cualquiera | |
| | Alimentación desde | Bornas superior/inferior | |
| Dimensiones y peso | Dimensiones (Al x P x An) | mm | 92 x 68 x 17,6 |
| | Peso | g | 110 |
| Combinación con elementos auxiliares | Combinable con accesorios y elementos auxiliares | Contacto auxiliar | No |
| | | Contacto auxiliar/de señal | No |
| | | Punta en derivación | No |
| | | Contacto auxiliar para racor inferior | No |
| | | Relé de mínima tensión | No |
| | | Liberación de sobretensión | No |
| | | Dispositivo de accionamiento de motor | No |

Interruptor combinado DS301C

Tipo DS301C 6000 A,  característica B



DS301C B16 A30

Función: protección de los circuitos monofásicos del usuario final contra intensidades de sobrecarga y cortocircuito; protección contra los efectos de las corrientes de defecto a tierra alternas sinusoidales y pulsantes directas; protección contra contacto indirecto y protección adicional contra el contacto directo ($I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$).

Aplicación: Residencial, comercial, edificación e industrial

Norma: IEC 61009-1; IEC 61009-2-1

$I_{cn} = 6000 \text{ A}$

| N.º de polos | Corriente residual nominal $I_{\Delta n} \text{ mA}$ | Intensidad nominal $I_n \text{ A}$ | Bbn 8012542 EAN | Detalles del pedido | | Precio 1 unidad | Peso 1 unidad kg | Unidad por paquete Ud. |
|--------------|--|------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| | | | | Código de tipo | Código de pedido | | | |
| 1+N | 30 | 6 | 359357 | DS301C B6 A30 | 2CSR255163R1065 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 10 | 359456 | DS301C B10 A30 | 2CSR255163R1105 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 10 | 359555 | DS301C B10 A30 | 2CSR255163U1105 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 13 | 359654 | DS301C B13 A30 | 2CSR255163R1135 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 13 | 359753 | DS301C B13 A30 | 2CSR255163U1135 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 16 | 359852 | DS301C B16 A30 | 2CSR255163R1165 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 16 | 359951 | DS301C B16 A30 | 2CSR255163U1165 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 20 | 360056 | DS301C B20 A30 | 2CSR255163R1205 | | 0,1 | 1 |

Tipo DS301C 6000 A,  característica C



DS301C C16 A30

Función: protección de los circuitos monofásicos del usuario final contra intensidades de sobrecarga y cortocircuito; protección contra los efectos de las corrientes de defecto a tierra alternas sinusoidales y pulsantes directas; protección contra contacto indirecto y protección adicional contra el contacto directo ($I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$).

Aplicación: Residencial, comercial, edificación e industrial

Norma: IEC 61009-1; IEC 61009-2-1

$I_{cn} = 6000 \text{ A}$

| N.º de polos | Corriente residual nominal $I_{\Delta n} \text{ mA}$ | Intensidad nominal $I_n \text{ A}$ | Bbn 8012542 EAN | Detalles del pedido | | Precio 1 unidad | Peso 1 unidad kg | Unidad por paquete Ud. |
|--------------|--|------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| | | | | Código de tipo | Código de pedido | | | |
| 1+N | 30 | 6 | 360957 | DS301C C6 A30 | 2CSR255163R1064 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 10 | 361053 | DS301C C10 A30 | 2CSR255163R1104 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 10 | 361152 | DS301C C10 A30 | 2CSR255163U1104 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 13 | 361251 | DS301C C13 A30 | 2CSR255163R1134 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 13 | 361350 | DS301C C13 A30 | 2CSR255163U1134 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 16 | 361459 | DS301C C16 A30 | 2CSR255163R1164 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 16 | 361558 | DS301C C16 A30 | 2CSR255163U1164 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 20 | 361657 | DS301C C20 A30 | 2CSR255163R1204 | | 0,1 | 1 |

Interruptor combinado DS301C

Tipo DS301C 6000 AC,  característica B



DS301C B16 AC30

Función: protección de los circuitos monofásicos del usuario final contra intensidades de sobrecarga y cortocircuito; protección contra los efectos de las corrientes de defecto a tierra alternas sinusoidales y pulsantes directas; protección contra contacto indirecto y protección adicional contra el contacto directo ($I\Delta n = 30 \text{ mA}$).

Aplicación: Residencial, comercial, edificación e industrial

Norma: IEC 61009-1; IEC 61009-2-1

$I_{cn} = 6000 \text{ A}$

| N.º de polos | Corriente residual nominal $I\Delta n \text{ mA}$ | Intensidad nominal $I_n \text{ A}$ | Bbn 8012542 EAN | Detalles del pedido | | Precio 1 unidad | Peso 1 unidad kg | Unidad por paquete Ud. |
|--------------|---|------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| | | | | Código de tipo | Código de pedido | | | |
| 1+N | 30 | 6 | 360155 | DS301C B6 AC30 | 2CSR255063R1065 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 10 | 360254 | DS301C B10 AC30 | 2CSR255063R1105 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 10 | 360353 | DS301C B10 AC30 | 2CSR255063U1105 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 13 | 360452 | DS301C B13 AC30 | 2CSR255063R1135 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 13 | 360551 | DS301C B13 AC30 | 2CSR255063U1135 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 16 | 360650 | DS301C B16 AC30 | 2CSR255063R1165 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 16 | 360759 | DS301C B16 AC30 | 2CSR255063U1165 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 20 | 360858 | DS301C B20 AC30 | 2CSR255063R1205 | | 0,1 | 1 |

Tipo DS301C 6000 AC,  característica C



DS301C C16 AC30

Función: protección de los circuitos monofásicos del usuario final contra intensidades de sobrecarga y cortocircuito; protección contra los efectos de las corrientes de defecto a tierra alternas sinusoidales y pulsantes directas; protección contra contacto indirecto y protección adicional contra el contacto directo ($I\Delta n = 30 \text{ mA}$).

Aplicación: Residencial, comercial, edificación e industrial

Norma: IEC 61009-1; IEC 61009-2-1

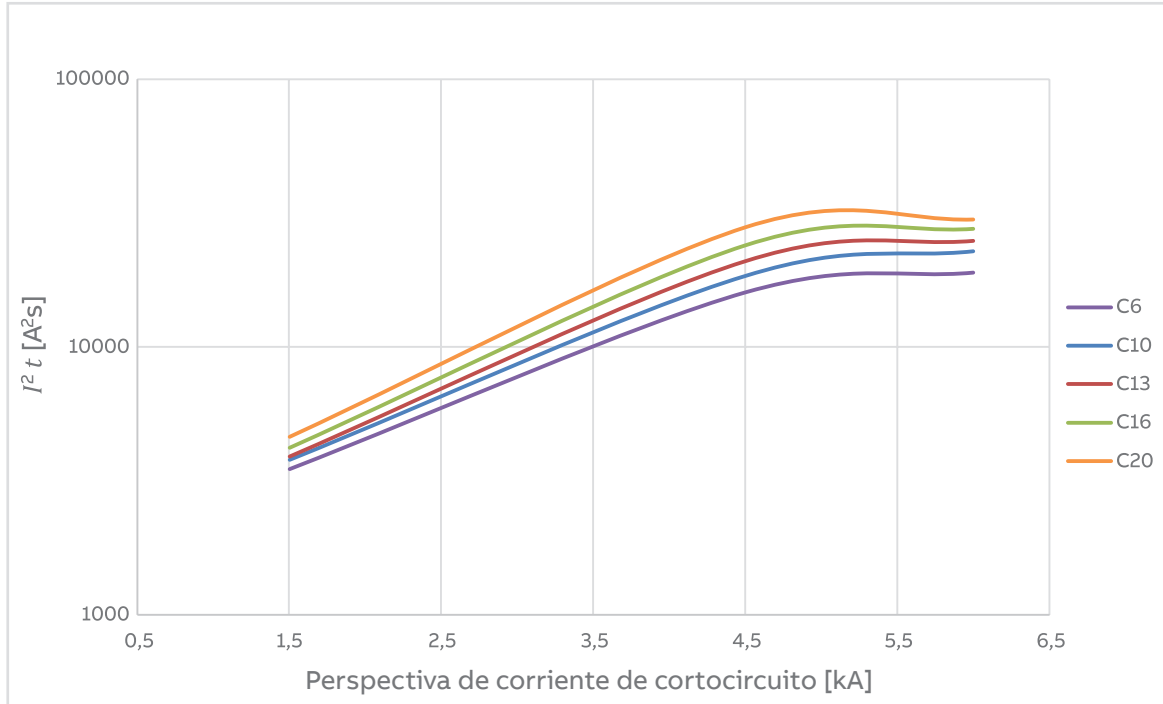
$I_{cn} = 6000 \text{ A}$

| N.º de polos | Corriente residual nominal $I\Delta n \text{ mA}$ | Intensidad nominal $I_n \text{ A}$ | Bbn 8012542 EAN | Detalles del pedido | | Precio 1 unidad | Peso 1 unidad kg | Unidad por paquete Ud. |
|--------------|---|------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| | | | | Código de tipo | Código de pedido | | | |
| 1+N | 30 | 6 | 361756 | DS301C C6 AC30 | 2CSR255063R1064 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 10 | 361855 | DS301C C10 AC30 | 2CSR255063R1104 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 10 | 361954 | DS301C C10 AC30 | 2CSR255063U1104 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 13 | 362050 | DS301C C13 AC30 | 2CSR255063R1134 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 13 | 362159 | DS301C C13 AC30 | 2CSR255063U1134 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 16 | 362258 | DS301C C16 AC30 | 2CSR255063R1164 | | 0,1 | 1 |
| 1+N | 30 | 16 | 362357 | DS301C C16 AC30 | 2CSR255063U1164 | | 0,1 | 96 |
| 1+N | 30 | 20 | 362456 | DS301C C20 AC30 | 2CSR255063R1204 | | 0,1 | 1 |

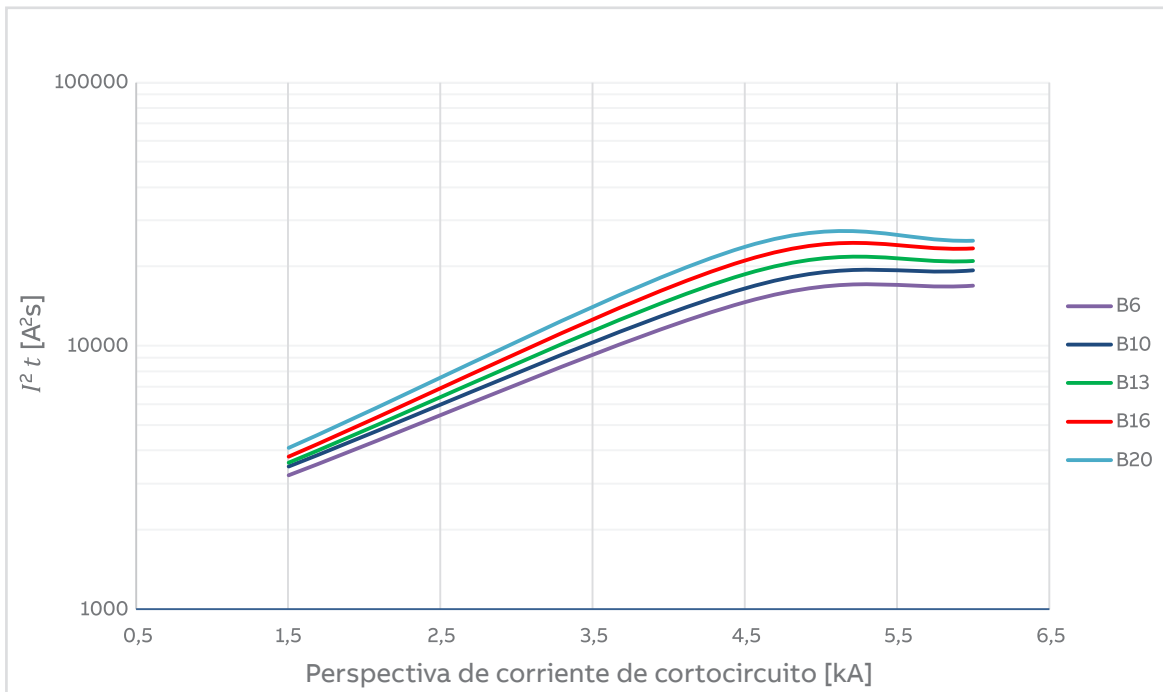
Interruptor combinado DS301C

Especificaciones técnicas

Energía específica de paso I^2t DS301C: característica C



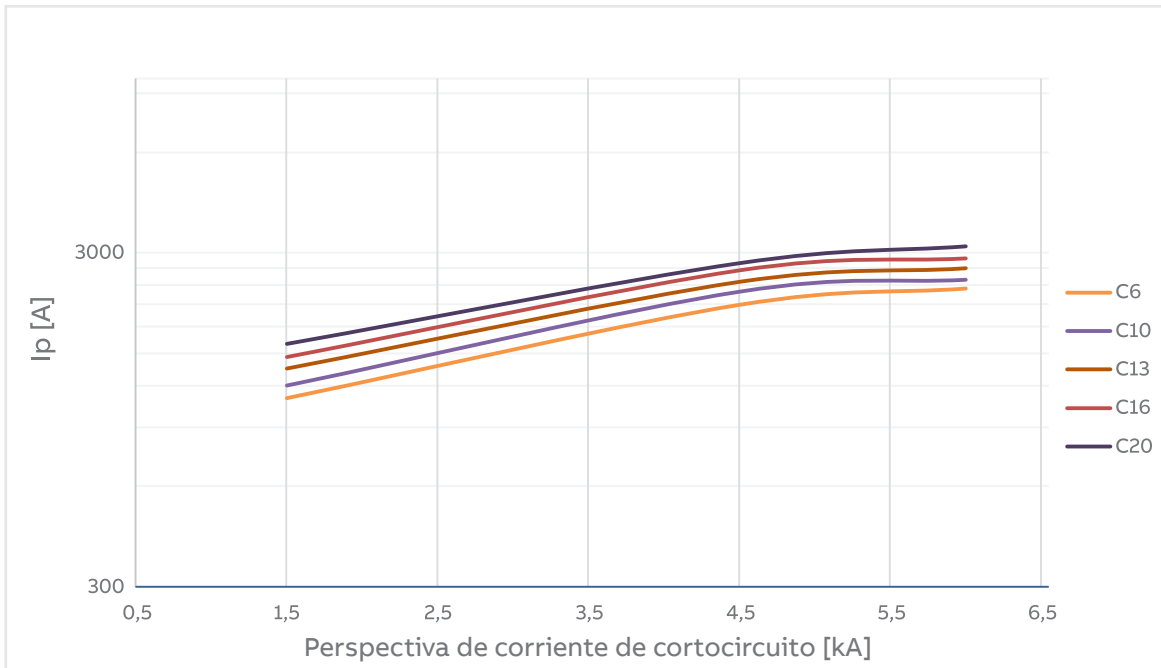
Energía específica de paso I^2t DS301C: característica B



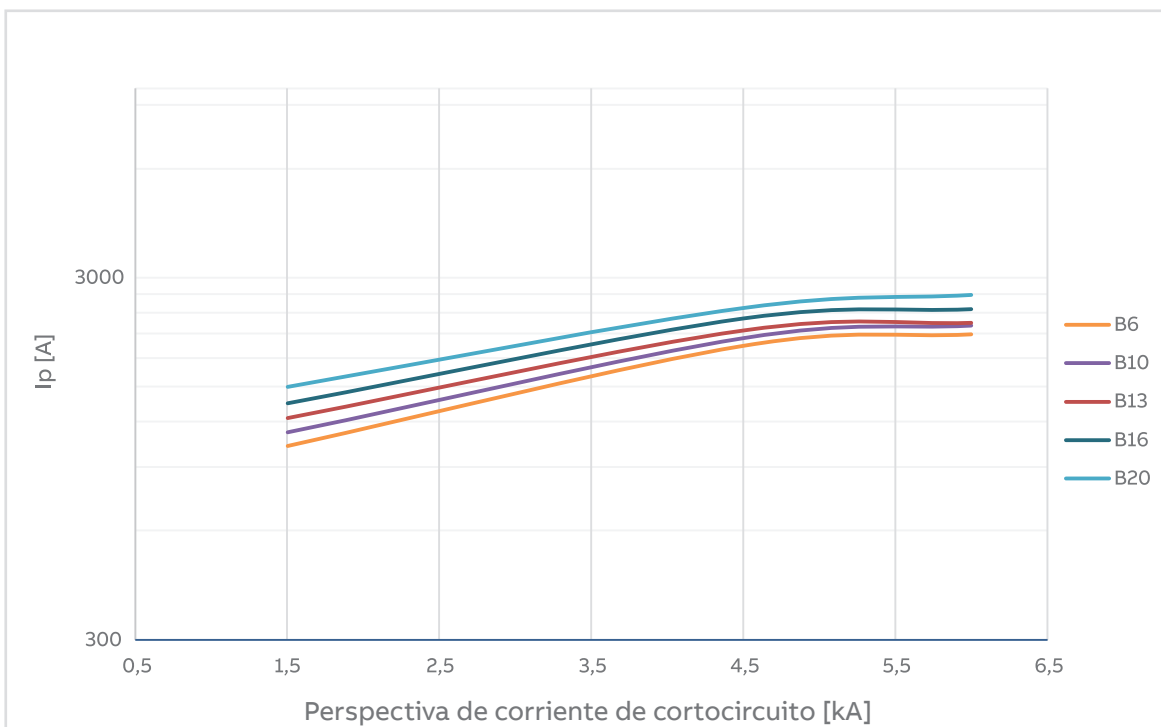
Interruptor combinado DS301C

Datos técnicos

I_{peak} DS301C: característica C



I_{peak} DS301C: característica B

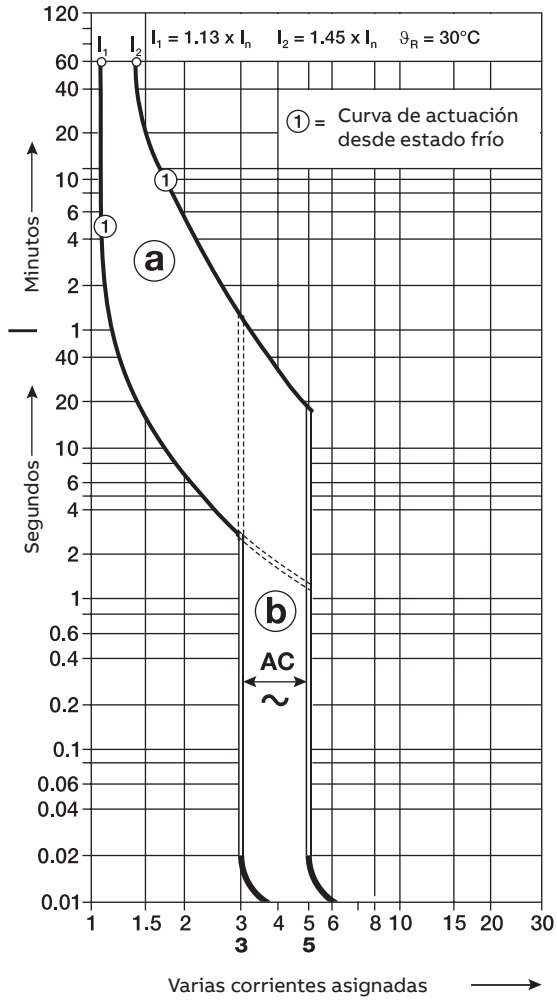


Interruptor combinado DS301C

Datos técnicos

Características B del disparo

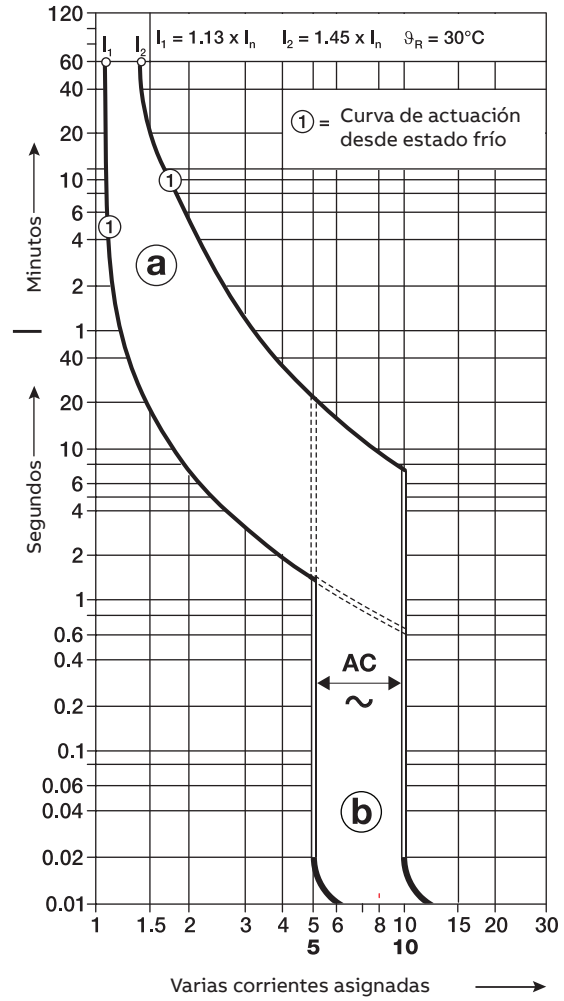
IEC/EN 61009-1



a: disparo térmico
b: disparo electromagnético

Características C del disparo

IEC/EN 61009-1



a: disparo térmico
b: disparo electromagnético

Interruptor combinado DS301C

Datos técnicos

Rendimiento en altura

| Elevación [m] | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Intensidad nominal [A] | 1 x I _n | 0,96 x I _n | 0,94 x I _n | 0,92 x I _n | 0,90 x I _n |
| Tensión nominal [V] | 1 x U _n | 0,877 x U _n | 0,775 x U _n | 0,676 x U _n | 0,588 x U _n |

Derrateo a temperatura

Corriente máxima de funcionamiento en función de la temperatura aire ambiente (media diaria ≤ 35°C) de las características tipo B y C.

| I _n | Temperatura (°C) | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | -25 | -20 | -10 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 55 | 60 | 70 |
| 6 A | 8,3 | 7,8 | 7,3 | 7,0 | 6,7 | 6,3 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,7 |
| 10 A | 13,8 | 13,5 | 12,7 | 12,1 | 11,0 | 10,4 | 10,0 | 9,5 | 9,2 | 9,0 | 8,9 | 8,8 |
| 13 A | 17,8 | 17,1 | 16,5 | 15,8 | 14,8 | 13,9 | 13,0 | 12,4 | 12,2 | 12,0 | 11,9 | 11,8 |
| 16 A | 20,6 | 19,9 | 19,0 | 18,4 | 17,7 | 16,6 | 16,0 | 15,4 | 15,0 | 14,8 | 14,6 | 14,5 |
| 20 A | 25,8 | 24,8 | 23,5 | 22,9 | 21,9 | 20,8 | 20,0 | 19,4 | 18,7 | 18,2 | 18,0 | 17,9 |

Interruptor combinado DS301C

Datos técnicos

Influencia de los dispositivos adyacentes

| | | | | | |
|------------------------|---|-----|------|------|------|
| Número de dispositivos | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| Factor de corrección | 1 | 0,9 | 0,85 | 0,81 | 0,79 |

Caída de tensión, pérdida de potencia, resistencia interna, consumo propio

Característica B

| In (A) | Caída de tensión (V) | Pérdida de potencia (W) | | | | Resistencia interna (mΩ) |
|-----------|-------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-------|-----------------------------|
| | | Media por polo | Polo de fase | Polo neutro | Total | |
| 6 A | 0,4 | 1,10 | 2,1 | 0,1 | 2,2 | 61,0 |
| 10 A | 0,3 | 1,30 | 2,35 | 0,25 | 2,6 | 26,0 |
| 13 A | 0,2 | 1,24 | 2,12 | 0,35 | 2,47 | 14,6 |
| 16 A | 0,0 | 1,42 | 2,11 | 0,72 | 2,83 | 11,1 |
| 20 A | 0,2 | 1,83 | 2,88 | 0,78 | 3,66 | 9,2 |

Característica C

| In (A) | Caída de tensión (V) | Pérdida de potencia (W) | | | | Resistencia interna (mΩ) |
|-----------|-------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-------|-----------------------------|
| | | Media por polo | Polo de fase | Polo neutro | Total | |
| 6 A | 0,3 | 0,78 | 1,47 | 0,09 | 1,56 | 43,3 |
| 10 A | 0,2 | 0,75 | 1,25 | 0,25 | 1,5 | 15,0 |
| 13 A | 0,2 | 1,13 | 1,95 | 0,3 | 2,25 | 13,3 |
| 16 A | 0,2 | 1,24 | 1,84 | 0,65 | 2,48 | 9,7 |
| 20 A | 0,2 | 1,70 | 2,6 | 0,8 | 3,4 | 8,5 |

Interruptor combinado DS301C

Tablas de coordinación: DS301C auxiliar

Fusibles: RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | | Aguas arriba | | | | | |
|-------------|------|----------|--------|--------------|----|----|----|----|-----|
| | | | | Fusibles gG | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6...20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

MCCB Tmax XT a 415 V - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | | Aguas arriba | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | XT1 | XT1 | XT1 | XT2 | XT3 | XT4 | XT1 | XT2 | XT3 | XT4 | XT1 | XT2 | XT4 | XT2 | XT4 | XT2 | XT4 |
| | | | | Versión | B | C | N | N | N | S | S | S | S | H | H | H | L | L | V | V |
| | | | | Icu (kA) | 18 | 25 | 36 | 36 | 36 | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 120 | 120 | 150 | 150 |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 160 | 160 | 160 | 160 | 250 | 250 | 160 | 160 | 250 | 250 | 160 | 160 | 250 | 160 | 250 | 250 | 250 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6...20 | 16 | 20 | 23 | 23 | 10 | 16 | 23 | 23 | 10 | 16 | 23 | 23 | 16 | 23 | 16 | 23 | 16 |

S200 - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | | Aguas arriba | | | |
|-------------|------|----------|--------|--------------|-----------|-----------|----------|
| | | | | S200 | S200M | S200P | S200P |
| | | | | Versión | B, C | B, C | B, C |
| | | | | Icu (kA) | 20 | 25 | 40 |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 0,5... 63 | 0,5... 63 | 0,5... 25 | 32... 63 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6...20 | 10 | 10 | 10 | 10 |

RCBO DS301C a 230/240 V - SN201 a 230/240V

| | | | | Aguas arriba | | |
|-------------|------|----------|--------|--------------|---------|---------|
| | | | | SN201 | SN201M | SN201M |
| | | | | Versión | B, C, D | B, C |
| | | | | Icu (kA) | 10 | 10 |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 2... 40 | 2... 40 | 2... 40 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6...20 | 10 | 10 | 10 |

S800S - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | | Aguas arriba | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------|--------------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | | S800S | | | | | | | |
| | | | | Versión | | | | | | | |
| | | | | B, C, D, K | | | | | | | |
| | | | | Icu (kA) | | | | | | | |
| | | | | 35 | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 30 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 10 | 30 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 13 | 30 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 16 | 30 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 20 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | |

S800N - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | | Aguas arriba | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------|--------------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | | S800N | | | | | | | |
| | | | | Versión | | | | | | | |
| | | | | B, C, D | | | | | | | |
| | | | | Icu (kA) | | | | | | | |
| | | | | 36 | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 30 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 10 | 30 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 13 | 30 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 16 | 30 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 20 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | |

Interruptor combinado DS301C

Tablas de coordinación: DS301C auxiliar

S800C - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800C | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|--|
| | | | Versión | B, C, D, K | | | | | | | | |
| | | | Icu (kA) | 25 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 25 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | 10 | 25 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | 13 | 25 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | 16 | 25 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | 20 | 25 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | | |

S800B - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800B | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|------------|----|----|----|----|-----|-----|--|--|
| | | | Versión | B, C, D, K | | | | | | | | |
| | | | Icu (kA) | 16 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| | | | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| | | | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| | | | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| | | | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |

S800U - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800 U | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | Versión | K, Z | | | | | | | | |
| | | | Icu (kA) | 50 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 50 | 50 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 25 | 25 |
| | | | 10 | 50 | 50 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 25 | 25 |
| | | | 13 | 50 | 50 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 25 | 25 |
| | | | 16 | 50 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 25 | 25 | |
| | | | 20 | 50 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 25 | 25 | |

Interruptor combinado DS301C

Tablas de coordinación: DS301C auxiliar

S750 DR - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S750 DR | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | Versión | Eselective, Kselective | | | | | | | | |
| | | | Icu (kA) | 25 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | | | 10 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | | | 13 | | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | | | 16 | | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | | | 20 | | | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |

S750 - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S750 | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | Versión | Eselective, Kselective | | | | | | | | |
| | | | Icu (kA) | 25 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | | |
| | | | 10 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | | |
| | | | 13 | | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | | |
| | | | 16 | | | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | | |
| | | | 20 | | | | 25 | 22 | 22 | 22 | | |

Interruptor combinado DS301C

Tablas de coordinación: selectividad DS301C

MCCB Tmax XT1 a 415 V - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba XT1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | Versión | B, C, N, S, H | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ed. | TM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | | | | | | | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| | | | 10 | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | | 13 | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 16 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 20 | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

MCCB Tmax XT2 a 415 V - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba XT2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|------------------|---------------|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|---|--|
| | | | Versión | N, S, H, L, V | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ed. | TM | | EL | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 10 | 25 | 63 | 100 | 160 | | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | | T | T | T | T | T | |
| | | | 10 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4,5 | T | T | T | T | T | | | T | T | T | T | |
| | | | 13 | | | | 3 | 3 | 4,5 | T | T | T | T | T | | | T | T | T | T | |
| | | | 16 | | | | 3 | 3 | 4,5 | T | T | T | T | T | | | T | T | T | T | |
| | | | 20 | | | | 3 | 3 | 3 | T | T | T | T | T | | | T | T | T | T | |

MCCB Tmax XT3 a 415 V - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba XT3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Versión | N, S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ed. | TM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | | | | | | | | | | | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 1,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | | |
| | | | 10 | | 1,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | |
| | | | 13 | | 1,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| | | | 16 | | 1,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| | | | 20 | | 1,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |

MCCB Tmax XT4 a 415 V - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba XT4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|---|---|
| | | | Versión | N, S, H, L, V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ed. | TM | | EL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 225 | 250 | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | |
| | | | 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | |
| | | | 13 | | | | 3 | 3 | 3 | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 16 | | | | 3 | 3 | 3 | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 20 | | | | 3 | 3 | 3 | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | | T | T | T | T |

Interruptor combinado DS301C

Tablas de coordinación: selectividad DS301C

S800N/S800S (car. B) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800N/S800S | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | Versión | B | | | | | | | | |
| | | | Ed. | 36/50 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | | | | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| | | | 10 | | | | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| | | | 13 | | | | | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| | | | 16 | | | | | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| | | | 20 | | | | | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |

S800N/S800S (car. C) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800N/S800S | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | Versión | C | | | | | | | | |
| | | | Ed. | 36/50 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | | | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| | | | 10 | | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | |
| | | | 13 | | | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | |
| | | | 16 | | | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | |
| | | | 20 | | | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | |

S800N/S800S (car. D) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800N/S800S | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|--|
| | | | Versión | D | | | | | | | | |
| | | | Ed. | 36/50 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | | | 10 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | | | 13 | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | | | 16 | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | | | 20 | | | 0,4 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 3 | |

S800C (car. B) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800C | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | Versión | B | | | | | | | | |
| | | | Ed. | 25 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | | | | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 1 | |
| | | | 10 | | | | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 1 | |
| | | | 13 | | | | | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1 |
| | | | 16 | | | | | | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1 |
| | | | 20 | | | | | | | 0,5 | 0,5 | 1 |

Datos técnicos de RCD

Tablas de coordinación: selectividad DS301C

S800C (car. C) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800C | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Versión | C | | | | | | | |
| | | | Ed. | 25 | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | | | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 10 | | | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 13 | | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1 | 2 | |
| | | | 16 | | | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1 | 2 | |
| | | | 20 | | | | 0,5 | 0,5 | 1 | 2 | |

S800C (car. D) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800C | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | | | Versión | D | | | | | | | |
| | | | Ed. | 25 | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |
| | | | 10 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |
| | | | 13 | | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |
| | | | 16 | | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |
| | | | 20 | | | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |

S800C (car. K) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800C | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | | | Versión | K | | | | | | | |
| | | | Ed. | 25 | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |
| | | | 10 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |
| | | | 13 | | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |
| | | | 16 | | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |
| | | | 20 | | | 0,6 | 0,6 | 1 | 1 | 1,5 | 3 |

S800S (car. K) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800S | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | | | Versión | K | | | | | | | |
| | | | Ed. | 36/50 | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 10 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 13 | | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 16 | | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 20 | | | 0,6 | 0,6 | 1 | 2 | 2 | 2 |

Interruptor combinado DS301C

Tablas de coordinación: selectividad DS301C

S800B (car. B) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800B | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Versión | B | | | | | | |
| | | | Ed. | 16 | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 10 | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 13 | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 16 | | | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 20 | | | | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |

S800B (car. C) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800B | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Versión | C | | | | | | |
| | | | Ed. | 16 | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 10 | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 13 | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 16 | | | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |
| | | | 20 | | | | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 |

S800B (car. D) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800B | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Versión | D | | | | | | |
| | | | Ed. | 16 | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |
| | | | 10 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |
| | | | 13 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |
| | | | 16 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |
| | | | 20 | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |

S800B (car. K) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800B | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Versión | K | | | | | | |
| | | | Ed. | 16 | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |
| | | | 10 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |
| | | | 13 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |
| | | | 16 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |
| | | | 20 | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 3 |

Interruptor combinado DS301C

Tablas de coordinación: selectividad DS301C

S800U (car. K) - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S800U | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Versión | K | | | | | | | | |
| | | | Ed. | 16 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | 10 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | 13 | | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | 16 | | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | 20 | | | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

S750 DR - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S750 DR | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | Versión | Eselective, Kselective | | | | | | | | |
| | | | Ed. | 25 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 16 | 20 | 25 | 35 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 10 | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 13 | | T | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 16 | | | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 20 | | | | T | T | T | T | T | T |

S750 - RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | S750 | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|
| | | | Versión | Eselective, Kselective | | | | | | | | |
| | | | Ed. | 25 | | | | | | | | |
| Aguas abajo | Car. | Icu (kA) | In (A) | 16 | 20 | 25 | 35 | 40 | 50 | 63 | | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 10 | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 13 | | T | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 16 | | | T | T | T | T | T | T | T |
| | | | 20 | | | | T | T | T | T | T | T |

Fusibles: RCBO DS301C a 230/240 V

| | | | Aguas arriba | Fusibles gG | | | | | | | | |
|-------------|------|---|--------------|-------------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|--|
| | | | In (A) | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | |
| RCBO DS301C | B, C | 6 | 6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3 | T | T | T | T | |
| | | | 10 | | 1,5 | 1,5 | 3 | T | T | T | T | |
| | | | 13 | | 1,5 | 1,5 | 3 | 4,5 | T | T | T | |
| | | | 16 | | 1,5 | 1,5 | 3 | 4,5 | T | T | T | |
| | | | 20 | | 1,5 | 1,5 | 3 | 4,5 | T | T | T | |

Interruptor combinado DS301C

Accesorios



Dispositivos de bloqueo para DS301C

Los dispositivos de bloqueo impiden el accionamiento no autorizado o peligroso de la palanca de conmutación de los interruptores automáticos. Un adaptador (SA 1) permite bloquear la palanca del interruptor automático con una cerradura que tiene una sección transversal de 3 o 6 mm como máximo. En una configuración de varios polos, basta con utilizar una única cerradura. El adaptador de cerradura puede utilizarse para todos los RCBO DS301C. Para comprar varias cerraduras que tengan todas la misma llave, utilice SA 2 i. Para comprar cerraduras que tengan una llave diferente cada una, utilice SA 2

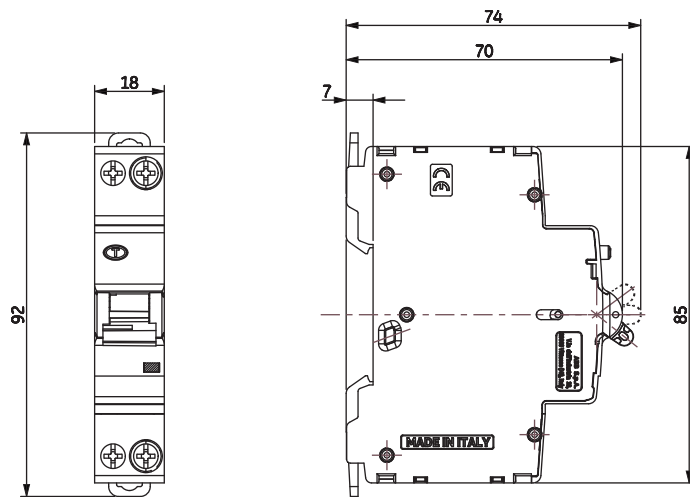
| | | Bbn 4016779 | Detalles del pedido | | Precio 1 unidad | Peso 1 unidad | Unidad por paquete |
|---|------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------|
| | | | EAN | Código de tipo | | | |
| adaptador de dispositivos de cierre para barra de cerradura | 3 mm | 58760 5 | SA 1 | GJF1101903R0001 | | 0,004 | 10 |
| | 6 mm | 58790 2 | SA 1E | GJF1101903R0004 | | 0,004 | 10 |
| cerradura con 2 llaves | 10 | 58770 4 | SA 2 | GJF1101903R0002 | | 0,02 | 10 |
| cerradura con 2 llaves idénticas | 13 | 96940 1 | SA 2i | GJF1109999R0001 | | 0,02 | 10 |
| caja transparente incl. adaptador y cerradura con 3 llaves | 16 | 58780 3 | SA 3 | GJF1101903R0003 | | 0,05 | 10 |

Interruptor combinado DS301C

Dimensiones

Dimensiones generales

Todas las medidas están en mm



Conexión principal

