

| Descrição | Tipo | Código |
|-------------------------|------|--------|
| Corrente nominal | | |

Minidisjuntores

SH200 T - Curva C

O minidisjuntor termomagnético da ABB - linha SH200 T, é um produto destinado à proteção dos condutores que compõem as instalações elétricas.

Protege contra sobrecarga e curto-circuito, garantindo assim, confiabilidade e segurança.

1 polo

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 2 A | SH201 T-C2 | 2CDS231001R0024 |
| 4 A | SH201 T-C4 | 2CDS231001R0044 |
| 6 A | SH201 T-C6 | 2CDS231001R0064 |
| 10 A | SH201 T-C10 | 2CDS231001R0104 |
| 16 A | SH201 T-C16 | 2CDS231001R0164 |
| 20 A | SH201 T-C20 | 2CDS231001R0204 |
| 25 A | SH201 T-C25 | 2CDS231001R0254 |
| 32 A | SH201 T-C32 | 2CDS231001R0324 |
| 40 A | SH201 T-C40 | 2CDS231001R0404 |
| 50 A | SH201 T-C50 | 2CDS231001R0504 |
| 63 A | SH201 T-C63 | 2CDS231001R0634 |

2 polos

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 2 A | SH202 T-C2 | 2CDS232001R0024 |
| 4 A | SH202 T-C4 | 2CDS232001R0044 |
| 6 A | SH202 T-C6 | 2CDS232001R0064 |
| 10 A | SH202 T-C10 | 2CDS232001R0104 |
| 16 A | SH202 T-C16 | 2CDS232001R0164 |
| 20 A | SH202 T-C20 | 2CDS232001R0204 |
| 25 A | SH202 T-C25 | 2CDS232001R0254 |
| 32 A | SH202 T-C32 | 2CDS232001R0324 |
| 40 A | SH202 T-C40 | 2CDS232001R0404 |
| 50 A | SH202 T-C50 | 2CDS232001R0504 |
| 63 A | SH202 T-C63 | 2CDS232001R0634 |

3 polos

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 2 A | SH203 T-C2 | 2CDS233001R0024 |
| 4 A | SH203 T-C4 | 2CDS233001R0044 |
| 6 A | SH203 T-C6 | 2CDS233001R0064 |
| 10 A | SH203 T-C10 | 2CDS233001R0104 |
| 16 A | SH203 T-C16 | 2CDS233001R0164 |
| 20 A | SH203 T-C20 | 2CDS233001R0204 |
| 25 A | SH203 T-C25 | 2CDS233001R0254 |
| 32 A | SH203 T-C32 | 2CDS233001R0324 |
| 40 A | SH203 T-C40 | 2CDS233001R0404 |
| 50 A | SH203 T-C50 | 2CDS233001R0504 |
| 63 A | SH203 T-C63 | 2CDS233001R0634 |

Características técnicas

Máxima tensão de trabalho: 440 Vca, 50/60 Hz

Capacidade de ruptura - Corrente alternada

De acordo com ABNT NBR NM 60898

| Corrente nominal In (A) | Número de polos ¹⁾ | Tensão (V) | Capacidade de curto-circuito Icn (kA) |
|-------------------------|-------------------------------|------------|---------------------------------------|
| 2...63 | 1, 2 e 3 | 230 / 400 | 3* / 5** |

De acordo com NBR IEC 60947-2

| Corrente nominal In (A) | Número de polos ¹⁾ | Tensão (V) | Capacidade de curto-circuito Icn (kA) |
|-------------------------|-------------------------------|------------|---------------------------------------|
| 2...63 | 1 | 127 | 6*** |
| | | 230 | 4, 5*** |
| | 2, 3 e 4 | 230 | 6*** |
| | | 400 | 4, 5*** |

Capacidade de ruptura - Corrente contínua

De acordo com NBR IEC 60947-2

| Corrente nominal In (A) | Número de polos ¹⁾ | Tensão (V) | Capacidade de curto-circuito Icn (kA) |
|-------------------------|-------------------------------|------------|---------------------------------------|
| 2...63 | 1 | 60 | 3*** |
| | 2 | 125 | 3*** |

¹⁾ A ABB também possui as versões curva B e 4 polos, favor consultar.

** Nível de Icn para dispositivos monopolares em 230V ou bi, tri ou tetrapolares em 400V.

*** Nível de Icn para dispositivos monopolares em 127V ou bi, tri ou tetrapolares em 230V.

*** Os ensaios de verificação de Icu foram realizados na ABB conforme NBR IEC 60947-2.

Consulte: <http://tinyurl.com/MinisDRs2009>

