

# Linha Padrão

## Minidisjuntores SH200 L



### Linha SH200 L – Curva C

O minidisjuntor termomagnético da ABB – linha SH200 L é um produto destinado à proteção dos condutores que compõem as instalações elétricas. Protege contra sobrecarga e curto-circuito, garantindo assim, confiabilidade e segurança para as operações.

Com uma seleção adequada da corrente nominal, esta proteção pode ser levada para qualquer equipamento elétrico, conectado à carga.

Número de polos	Corrente nominal In (A)	Tipo	Código de estoque
1	2	SH201 L-C2	2CDS241001R0024
	4	SH201 L-C4	2CDS241001R0044
	6	SH201 L-C6	2CDS241001R0064
	10	SH201 L-C10	2CDS241001R0104
	16	SH201 L-C16	2CDS241001R0164
	20	SH201 L-C20	2CDS241001R0204
	25	SH201 L-C25	2CDS241001R0254
	32	SH201 L-C32	2CDS241001R0324
	40	SH201 L-C40	2CDS241001R0404
	50	SH201 L-C50	2CDS241001R0504
3	2	SH203 L-C2	2CDS243001R0024
	4	SH203 L-C4	2CDS243001R0044
	6	SH203 L-C6	2CDS243001R0064
	10	SH203 L-C10	2CDS243001R0104
	16	SH203 L-C16	2CDS243001R0164
	20	SH203 L-C20	2CDS243001R0204
	25	SH203 L-C25	2CDS243001R0254
	32	SH203 L-C32	2CDS243001R0324
	40	SH203 L-C40	2CDS243001R0404
	50	SH203 L-C50	2CDS243001R0504
63	2	SH203 L-C63	2CDS243001R0634
	4	SH203 L-C63	2CDS243001R0634
	6	SH203 L-C63	2CDS243001R0634
	10	SH203 L-C63	2CDS243001R0634
	16	SH203 L-C63	2CDS243001R0634
	20	SH203 L-C63	2CDS243001R0634
	25	SH203 L-C63	2CDS243001R0634
	32	SH203 L-C63	2CDS243001R0634
	40	SH203 L-C63	2CDS243001R0634
	50	SH203 L-C63	2CDS243001R0634

Número de polos	Corrente nominal In (A)	Tipo	Código de estoque
2	2	SH202 L-C2	2CDS242001R0024
	4	SH202 L-C4	2CDS242001R0044
	6	SH202 L-C6	2CDS242001R0064
	10	SH202 L-C10	2CDS242001R0104
	16	SH202 L-C16	2CDS242001R0164
	20	SH202 L-C20	2CDS242001R0204
	25	SH202 L-C25	2CDS242001R0254
	32	SH202 L-C32	2CDS242001R0324
	40	SH202 L-C40	2CDS242001R0404
	50	SH202 L-C50	2CDS242001R0504
4	2	SH204 L-C2	2CDS244001R0024
	4	SH204 L-C4	2CDS244001R0044
	6	SH204 L-C6	2CDS244001R0064
	10	SH204 L-C10	2CDS244001R0104
	16	SH204 L-C16	2CDS244001R0164
	20	SH204 L-C20	2CDS244001R0204
	25	SH204 L-C25	2CDS244001R0254
	32	SH204 L-C32	2CDS244001R0324
	40	SH204 L-C40	2CDS244001R0404
	50	SH204 L-C50	2CDS244001R0504
63	2	SH204 L-C63	2CDS244001R0634
	4	SH204 L-C63	2CDS244001R0634
	6	SH204 L-C63	2CDS244001R0634
	10	SH204 L-C63	2CDS244001R0634
	16	SH204 L-C63	2CDS244001R0634
	20	SH204 L-C63	2CDS244001R0634
	25	SH204 L-C63	2CDS244001R0634
	32	SH204 L-C63	2CDS244001R0634
	40	SH204 L-C63	2CDS244001R0634
	50	SH204 L-C63	2CDS244001R0634

### Características técnicas – Curvas B e C

Máxima tensão de trabalho: 440 Vc.a. 50/60 Hz.

### Capacidade de ruptura

Corrente nominal In (A)	Número de polos	Tensão (V)	Capacidade de curto-circuito I <sub>cn</sub> (kA)
de acordo com a ABNT NBR NM 60898			
2...63	1	127	6
		230	4,5
	2, 3 e 4	230	6
		400	4,5

### A linha SH200 L permite os acessórios:

- trava para cadeado
- barramento, pente de distribuição

Corrente nominal In (A)	Número de polos	Tensão (V)	Capacidade de curto-circuito I <sub>cn</sub> (kA)
de acordo com a NBR IEC 60947-2 *			
2...63	1	127	6
		230	6
	2, 3 e 4	230	6
		400	6

\* Ensaios de verificação de I<sub>cu</sub> foram realizados na ABB conforme NBR IEC 60947-2

