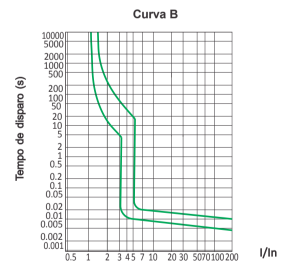
# **Linha: Mini-Disjuntores**



## **Dados Técnicos**

Tensão Máx de Serviço "c.a"	440V
tensão de Trabalho (V)	230/400
Correntes Nominais	2A até 125A
Frequência	50 / 60HZ
Temperatura ambiente	Limite: 30°C
Curva de Disparo	BeC
Manobras Mecânicas	> 20.000
Manobras Elétricas	> 4.000
Grau de Proteção	IP 20
Secção de Condutores	0,75 a 25 mm <sup>2</sup>
Posição de Montagem	Sem restrição
Fixação	Encaixe perfil DIN 35mm

### **Especificação**



Mini-disjuntores Curva B - usados em proteção de circuitos que alimentam cargas com características predominantemente resistivas, como lâmpadas incandescentes, chuveiros, torneiras e aquecedores elétricos, além dos circuitos de tomadas em uso geral.

### Características Gerais

A linha de Mini-Disjuntores Steck são equipamentos de alta tecnologia que protegem fios e cabos elétricos contra curto-circuitos e sobrecargas de energia, proporcionando aplicações seguras e econômicas em instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais.

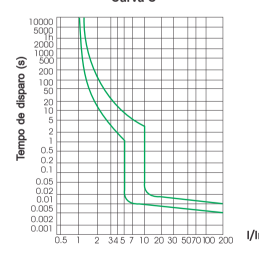
Possuem contatos especiais de prata que oferecem garantia de segurança contra soldagem. Além disso são produtos de disparo livre, isto é, podem disparar mesmo com a alavanca de acionamento travada na posição "liga".

#### Possui as certificações:





#### Curva C



Mini-disjuntores Curva C - usados para proteção de circuitos em geral que também possa ter cargas de natureza indutiva que apresentam picos de corrente no momento de ligação, como microondas, ar condicionado motores para bombas, além de circuitos com carga semelhantes a essas.

# **Linha: Mini-Disjuntores**

# Disjuntores de 3kA

Certificados conforme a norma ABNT NBR NM 60898, curvas B e C

Icn	Corrente	Monopolar	Bipolar	Monopolar	Bipolar	Tripolar
ICII	Nominal	Curva B	Curva B	Curva C	Curva C	Curva C
3 kA	2	SDD61B02	SDD62B02	SDD61C02	SDD62C02	SDD63C02
3 kA	4	SDD61B04	SDD62B04	SDD61C04	SDD62C04	SDD63C04
3 kA	6	SDD61B06	SDD62B06	SDD61C06	SDD62C06	SDD63C06
3 kA	10	SDD61B10	SDD62B10	SDD61C10	SDD62C10	SDD63C10
3 kA	16	SDD61B16	SDD62B16	SDD61C16	SDD62C16	SDD63C16
3 kA	20	SDD61B20	SDD62B20	SDD61C20	SDD62C20	SDD63C20
3 kA	25	SDD61B25	SDD62B25	SDD61C25	SDD62C25	SDD63C25
3 kA	32	SDD61B32	SDD62B32	SDD61C32	SDD62C32	SDD63C32
3 kA	40	SDD61B40	SDD62B40	SDD61C40	SDD62C40	SDD63C40
3 kA	50	-	-	SDD61C50	SDD62C50	SDD63C50
3 kA	63	-	-	SDD61C63	SDD62C63	SDD63C63

# Disjuntores de 6kA/ 4,5kA

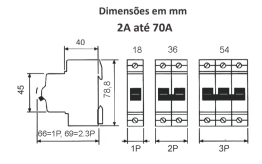
Certificados conforme a norma ABNT NBR NM 60898, curvas B e C

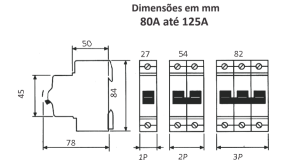
Icn	Corrente	Monopolar	Bipolar	Monopolar	Bipolar	Tripolar
	Nominal	Curva B	Curva B	Curva C	Curva C	Curva C
6 kA	2	SDZ61B02	SDZ62B02	SDZ61C02	SDZ62C02	SDZ63C02
6 kA	4	SDZ61B04	SDZ62B04	SDZ61C04	SDZ62C04	SDZ63C04
6 kA	6	SDZ61B06	SDZ62B06	SDZ61C06	SDZ62C06	SDZ63C06
6 kA	10	SDZ61B10	SDZ62B10	SDZ61C10	SDZ62C10	SDZ63C10
6 kA	16	SDZ61B16	SDZ62B16	SDZ61C16	SDZ62C16	SDZ63C16
6 kA	20	SDZ61B20	SDZ62B20	SDZ61C20	SDZ62C20	SDZ63C20
6 kA	25	SDZ61B25	SDZ62B25	SDZ61C25	SDZ62C25	SDZ63C25
6 kA	32	SDZ61B32	SDZ62B32	SDZ61C32	SDZ62C32	SDZ63C32
6 kA	40	SDZ61B40	SDZ62B40	SDZ61C40	SDZ62C40	SDZ63C40
4.5 kA	50	-	-	SDZ61C50	SDZ62C50	SDZ63C50
4.5 kA	63	-	-	SDZ61C63	SDZ62C63	SDZ63C63
4.5 kA	70	-	-	SD61C70	SD62C70	SD63C70

# Disjuntores de 10kA

Certificados conforme a norma ABNT NBR NM 60947-2, curva C

Icn	Corrente Nominal	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
10 kA	80	SDD1C80	SDD2C80	SDD3C80
10 kA	100	SDD1C100	SDD2C100	SDD3C100
10 kA	125	SDD1C125	SDD2C125	SDD3C125





# **Linha: Mini-Disjuntores**

## Disjuntores de 10kA Novidade!

Certificados conforme a norma ABNT NBR NM 60898, curva C



lan	Corrente	Monopolar	Bipolar	Tripolar
Icn	Nominal	Curva C	Curva C	Curva C
10 kA	6	SDA61C06	SDA62C06	SDA63C06
10 kA	10	SDA61C10	SDA62C10	SDA63C10
10 kA	16	SDA61C16	SDA62C16	SDA63C16
10 kA	20	SDA61C20	SDA62C20	SDA63C20
10 kA	25	SDA61C25	SDA62C25	SDA63C25
10 kA	32	SDA61C32	SDA62C32	SDA63C32
10 kA	40	SDA61C40	SDA62C40	SDA63C40
10 kA	50	SDA61C50	SDA62C50	SDA63C50
10 kA	63	SDA61C63	SDA62C63	SDA63C63

### Dispositivo de Travamento para Mini-Disjuntor e Interruptores Diferenciais Residuais (IDR).

É um dispositivo de proteção mecânico contra acionamento voluntário e indevido de um disjuntor ou de um IDR por pessoas não autorizadas tanto para ligar quanto para desligar, preservando assim a segurança de quem realiza serviços em instalações elétricas conforme exigência da NR10.

Referência:	
SLK1	1

### **Imagens:**







SLK1 aplicado em DR

Observação: Para utilizar em Disjuntores até 63A.