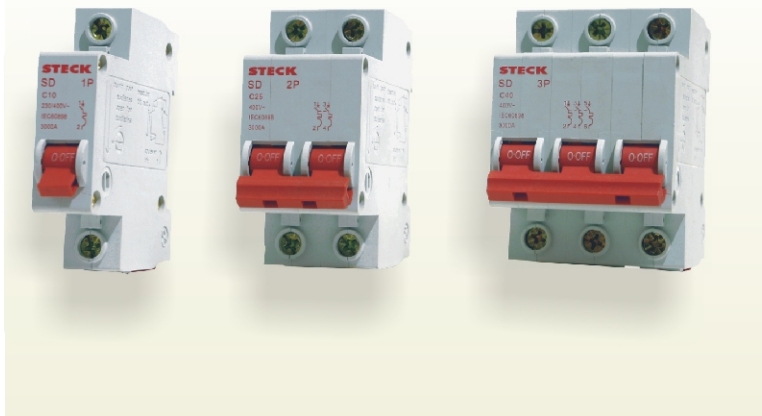


Características Gerais

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 disto são produtos de disparo livre, isto é, podem disparar mesmo com a alavanca de acionamento travada na posição "liga".



Dados Técnicos

Tensão Máx de Serviço "c.a"	440V
tensão de Trabalho (V)	230/400
Correntes Nominais	2A até 125A
Frequencia	50 / 60HZ
Temperatura ambiente	Limites: -20°C, +50°C
Curva de Disparo	B e C
Manobras Mecânicas	≥ 20.000
Manobras Elétricas	≥ 4.000
Grau de Proteção	IP 20, IP 40 em painel
Secção de Condutores	0,75 a 25 mm ²
Posição de Montagem	Sem restrição
Fixação	Encaixe perfil DIN 35mm

Certificação



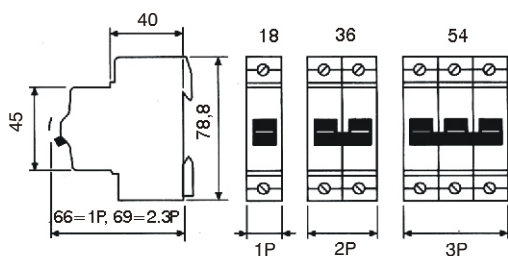
NBR NM 60898
Certificado até 63A



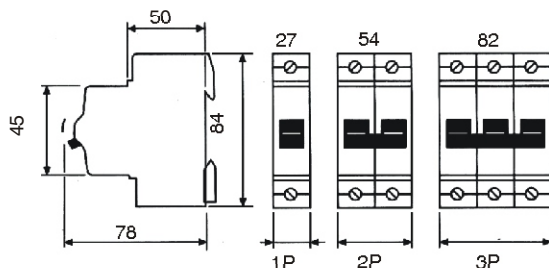
IEC 60947-2
Certificado 80A,100A e 125A

Dimensões em mm

2A até 63A

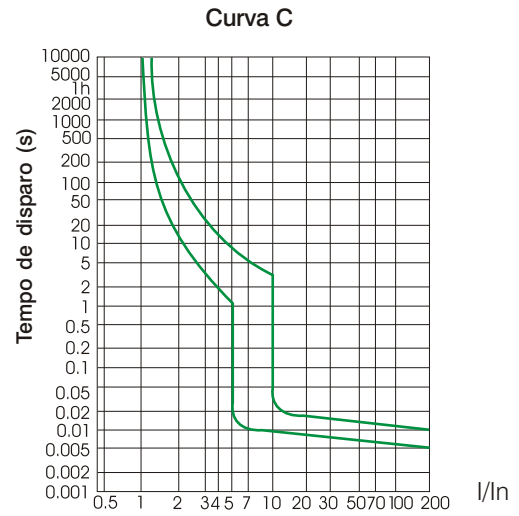
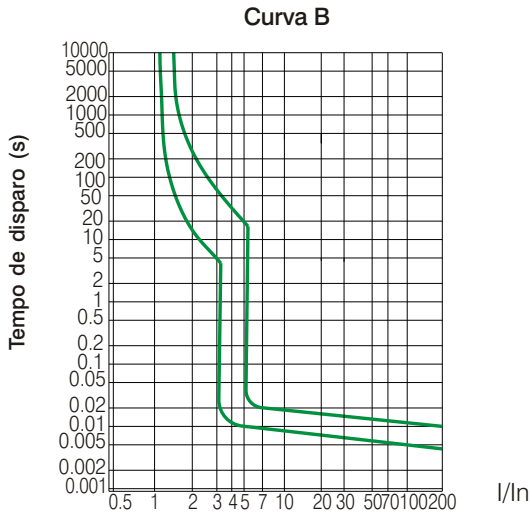


80A até 125A



Linha: Mini-Disjuntores

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.

- 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.

Referências:

Norma	Ics	Corrente Nominal	Monopolar	Bipolar
			B	B
NBR NM 60898	3 KA	2	SD-61B02	SD-62B02
		4	SD-61B04	SD-62B04
		6	SD-61B06	SD-62B06
		10	SD-61B10	SD-62B10
		16	SD-61B16	SD-62B16
		20	SD-61B20	SD-62B20
		25	SD-61B25	SD-62B25
		32	SD-61B32	SD-62B32
		40	SD-61B40	SD-62B40
NBR NM 60898	6 KA	2	SDZ-61B02	SDZ-62B02
		4	SDZ-61B04	SDZ-62B04
		6	SDZ-61B06	SDZ-62B06
		10	SDZ-61B10	SDZ-62B10
		16	SDZ-61B16	SDZ-62B16
		20	SDZ-61B20	SDZ-62B20
		25	SDZ-61B25	SDZ-62B25
		32	SDZ-61B32	SDZ-62B32
		40	SDZ-61B40	SDZ-62B40

Referências:

Norma	Ics	Corrente Nominal	Monopolar	Bipolar	Tripolar	
			C	C	C	
NBR NM 60898	3 KA	2	SD-61C02	SD-62C02	SD-63C02	
		4	SD-61C04	SD-62C04	SD-63C04	
		6	SD-61C06	SD-62C06	SD-63C06	
		10	SD-61C10	SD-62C10	SD-63C10	
		16	SD-61C16	SD-62C16	SD-63C16	
		20	SD-61C20	SD-62C20	SD-63C20	
		25	SD-61C25	SD-62C25	SD-63C25	
		32	SD-61C32	SD-62C32	SD-63C32	
		40	SD-61C40	SD-62C40	SD-63C40	
		50	SD-61C50	SD-62C50	SD-63C50	
		63	SD-61C63	SD-62C63	SD-63C63	
IEC 60947-2	6 KA	80	SD-1C80	SD-2C80	SD-3C80	
		100	SD-1C100	SD-2C100	SD-3C100	
		125	SD-1C125	SD-2C125	SD-3C125	
NBR NM 60898	6 KA	2	SDZ-61C02	SDZ-62C02	SDZ-63C02	
		4	SDZ-61C04	SDZ-62C04	SDZ-63C04	
		6	SDZ-61C06	SDZ-62C06	SDZ-63C06	
		10	SDZ-61C10	SDZ-62C10	SDZ-63C10	
		16	SDZ-61C16	SDZ-62C16	SDZ-63C16	
		20	SDZ-61C20	SDZ-62C20	SDZ-63C20	
		25	SDZ-61C25	SDZ-62C25	SDZ-63C25	
		32	SDZ-61C32	SDZ-62C32	SDZ-63C32	
			40	SDZ-61C40	SDZ-62C40	SDZ-63C40
		4,5 KA	50	SDZ-61C50	SDZ-62C50	SDZ-63C50
		63	SDZ-61C63	SDZ-62C63	SDZ-63C63	

Lançamento!