

MINIDISJUNTOR SHB-L - 6kA

NBR 60898-1

≡ Códigos e Descrição do Produto

05121.4001.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 001A	05121.4004.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 004A	05121.4004.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 004A
05121.4002.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 002A	05121.4006.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 006A	05121.4006.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 006A
05121.4004.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 004A	05121.4010.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 010A	05121.4010.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 010A
05121.4006.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 006A	05121.4016.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 016A	05121.4016.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 016A
05121.4010.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 010A	05121.4020.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 020A	05121.4020.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 020A
05121.4016.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 016A	05121.4025.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 025A	05121.4025.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 025A
05121.4020.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 020A	05121.4032.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 032A	05121.4032.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 032A
05121.4025.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 025A	05121.4040.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 040A	05121.4040.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 040A
05121.4032.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 032A	05121.4050.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 050A	05121.4050.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 050A
05121.4040.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 040A	05121.4063.21	DISJUNTOR 2 POLOS SHB-L – 063A	05121.4063.31	DISJUNTOR 3 POLOS SHB-L – 063A
05121.4050.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 050A				
05121.4063.11	DISJUNTOR 1 POLO SHB-L – 063A				

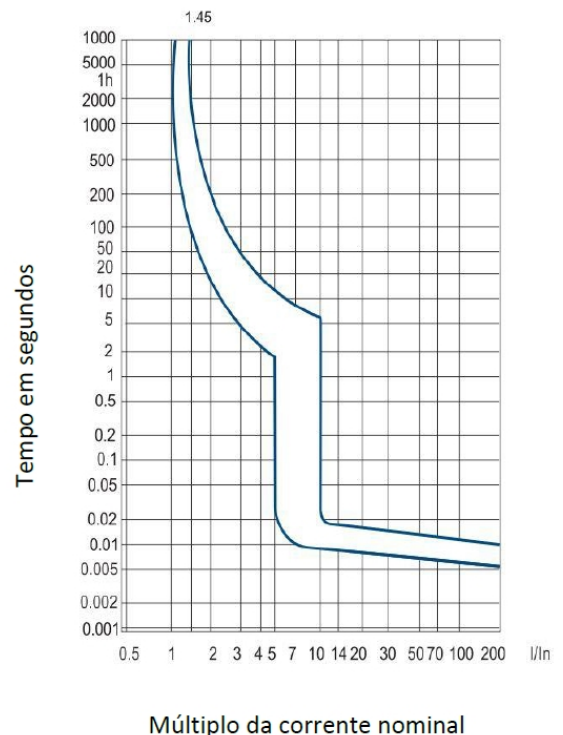
≡ Códigos Acessórios

05134.0007.01 CONTATO AUXILIAR SHB-L
05153.0003.01 TRAVA MANÍPULO

≡ Dados Técnicos

Informações Técnicas	
Norma	NBR NM IEC 60898-1 com certificação INMETRO
Corrente nominal (In)	01 a 63 A
Número de polos:	1, 2 e 3
Tensão de isolamento (Ui)	415 Vca
Frequência nominal	50/60 Hz
Tensão nominal de isolamento (Ui)	500 Vca
Capacidade Máxima de Interrupção (Icu)	6 kA
Capacidade de Interrupção em Serviço (Ics)	100% Icu kA
Vida elétrica	10.000 ciclos
Vida mecânica	20.000 ciclos
Largura máxima do barramento	7,0 mm
Torque de aperto	2,5 N.m
Pesos	0,09 kg (1 polo)
	0,18 kg (2 polos)
	0,26 kg (3 polos)
Material	Termoplástico e elementos metálicos
Montagem	Trilho DIN 35 mm
Volume	109,22 cm ³ por polo
Acessórios disponíveis	Contato auxiliar
	Trava do manípulo

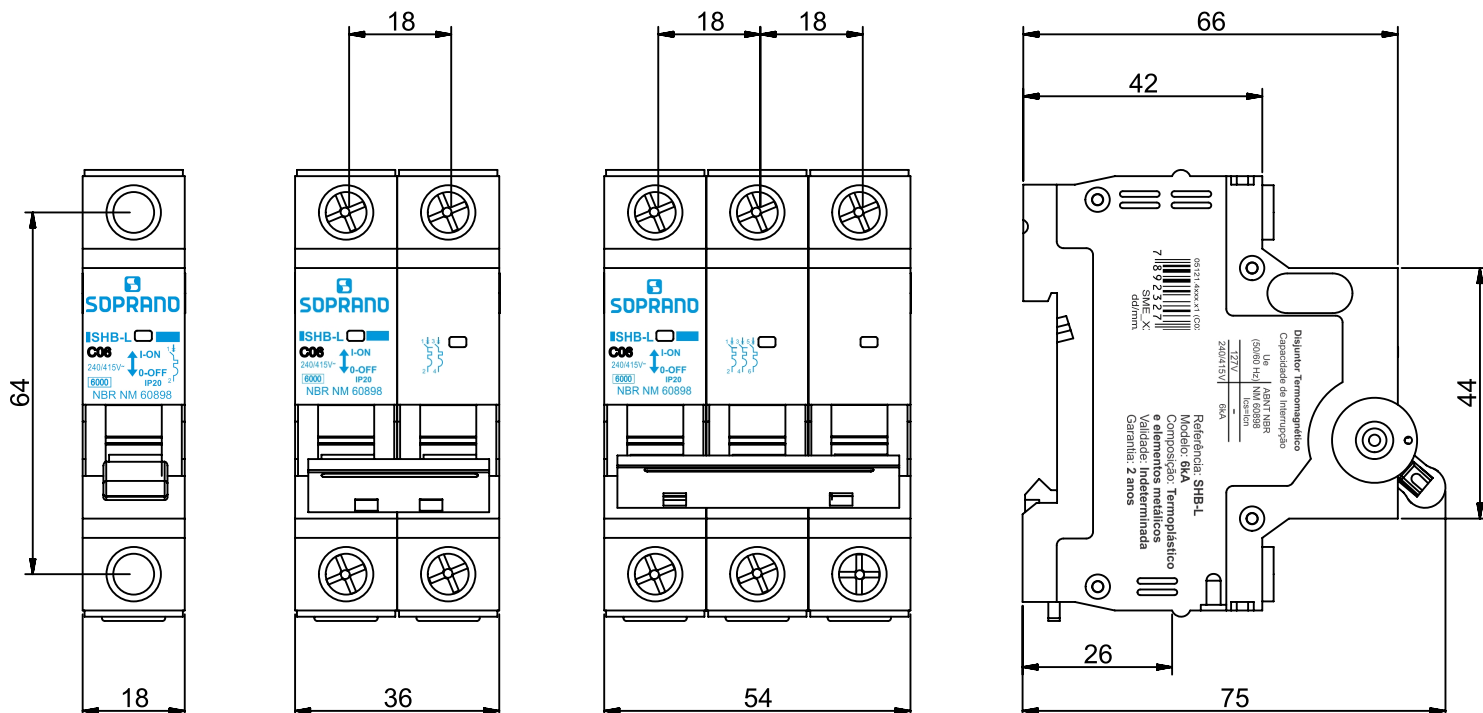
≡ Curva de Atuação



EQUIVALÊNCIA DE TEMPERATURA

Temperatura/ Corrente nominal	-35°C	-30°C	-20°C	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°	70°C
1	1.30	1.26	1.23	1.19	1.15	1.11	1.05	1.00	0.96	0.93	0.88	0.83
2	2.60	2.52	2.46	2.38	2.28	2.20	2.08	2.00	1.92	1.86	1.76	1.66
3	3.90	3.78	3.69	3.57	3.42	3.30	3.12	3.00	2.88	2.79	2.64	2.49
4	5.20	5.04	4.92	4.76	4.56	4.40	4.16	4.00	3.84	3.76	3.52	3.32
6	7.8	7.56	7.38	7.14	6.84	6.60	6.24	6.00	5.76	5.64	5.28	4.98
10	12.20	12.70	12.50	12.00	11.50	11.10	10.60	10.00	9.60	9.30	8.90	8.40
16	21.12	20.48	20.00	19.20	18.40	17.76	16.96	16.00	15.36	14.88	14.24	13.44
20	26.40	25.60	25.00	24.00	23.00	22.20	21.20	20.00	19.20	18.60	17.80	16.80
25	33.00	32.00	31.25	30.00	28.75	27.75	26.50	25.00	24.00	23.25	22.25	21.00
32	42.56	41.28	40.00	38.72	37.12	35.52	33.92	32.00	30.72	29.76	28.16	26.88
40	53.20	51.20	50.00	48.00	46.40	44.80	42.40	40.00	38.40	37.20	35.60	33.60
50	67.00	65.50	63.00	60.50	58.00	56.00	53.00	50.00	48.00	46.50	44.00	41.50
63	83.79	81.90	80.01	76.86	73.71	70.56	66.78	63.00	60.48	58.90	55.44	52.29

Dimensões



LEMBRETE



Informações do produto para cadastro disponível na área restrita da Soprano, consulte seu representante.