



Zastosowanie



Do zabezpieczania instalacji, urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń. Zapewniona widoczna przerwa izolacyjna po wyciągnięciu wkładki bezpiecznikowej.

Certyfikaty/Normy

EN 60269-2; EN 60947-3



Podstawy bezpiecznikowe

Seria SF

Dane techniczne

Konfiguracja biegunów	N, 1, 2, 3, 3+N			
Kategoria użytkowania	AC20B/DC20B			
Napięcie znamionowe	690 VAC			
Prąd znamionowy	25, 30, 50, 125 A			
Znam. napięcie izolacji Ui	690 VAC, 690 VDC			
Imp. napięcie probiercze	6kV (8x31; 10x35) 8kV (14x51; 22x58)			
Zalecane wkładki	aM, gG, gR			
Temperatura pracy ²	-25 / +60°C			
Przekroje przewodów/ moment dociskowy/ szerokość modułu	8x31	16 mm ²	2,2 Nm	17,5 mm
	10x35	16 mm ²	2,2 Nm	17,5 mm
	14x51	35 mm ²	3,5 Nm	26,6 mm
	22x58	50 mm ²	4,0 Nm	35 mm
Możliwość plombowania/blokowania	tak			
Montaż	szyna TH 35			
Stopień ochrony	IP20			

Typ	In	400V	500V	690V
8x31	25A	25A	-	-
10x35	32A	32A	25A	-
14x51	50A	50A	32A	25A
22x58	125A	125A	100A	80A

Podstawy bezpiecznikowe typu SF



Typ	In (A)	Konfiguracja biegunów	Ilość modułów	Nr Kat.	Opakowanie
SFN /8x31		N	1	676551	12
SF1 /8x 31	25	1	1	676552	12
SF2 /8x31	25	2	2	676554	6
SF3 /8x31	25	3	3	676555	4
SF3N /8x31	25	3+N	4	676901	4
SFN /10x38		N	1	676557	12
SF1 /10x38	32	1	1	676558	12
SF2 /10x38	32	2	2	676560	6
SF3 /10x38	32	3	3	676561	4
SF3N /10x38	32	3+N	4	676903	4
SFN /14x51		N	1,5	676563	6
SF1 /14x51	50	1	1,5	676564	6
SF2 /14x51	50	2	3	676566	3
SF3 /14x51	50	3	4,5	676567	2
SF3N /14x51 ¹	50	3+N	6	676568	1
SFN /22x58		N	2	676569	6
SF1 /22x58	125	1	2	676570	6
SF2 /22x58	125	2	4	676572	3
SF3 /22x58	125	3	6	676573	2
SF3N /22x58 ¹	125	3+N	8	676574	1

Podstawy sprzedawane bez wkładek bezpiecznikowych.

¹ tor N po lewej stronie

² Średnia temperatura: >20°C 30°C 40°C 50°C 60°C
Współczynnik (Ie): 1 0,95 0,9 0,8 0,7

Rysunki wymiarowe ● str. A.47