

Wkładki topikowe miniaturowe 5x20 typu 5SF

Typ: Miniaturowe 5SF

Charakterystyka: 5SF szybkie

Prąd znamionowy: 0,08-20A

Napięcie znamionowe: 250V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 35 do 100A

Wielkości, wymiary: 5x20 mm

Wg normy: IEC 127-2 ark. 2 i 3

Budowa: korpus szklany

Zastosowanie: w elektronice

Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)

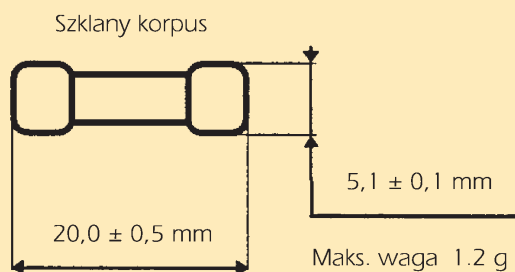


Napięcie [V]	Prąd znamionowy [A]	Zdolność wyłączeniowa [A]	Straty mocy [W]	Maks. spadek napięcia [V]	Typ	Nr artykułu
250	0,08	35	0,39	0,93	MI5SF25V0,08	Z090504
250	0,1	35	0,44	0,84	MI5SF25V0,1	A090505
250	0,125	35	0,5	0,76	MI5SF25V0,125	B090506
250	0,16	35	0,57	0,68	MI5SF25V0,16	C090507
250	0,2	35	0,64	0,62	MI5SF25V0,20	D090508
250	0,25	35	0,73	0,56	MI5SF25V0,25	E090509
250	0,315	35	0,83	0,50	MI5SF25V0,315	F090510
250	0,4	35	0,94	0,45	MI5SF25V0,40	G090511
250	0,5	35	0,12	0,14	MI5SF25V0,50	H090512
250	0,63	35	0,15	0,13	MI5SF25V0,63	J090513
250	0,8	35	0,2	0,13	MI5SF25V0,80	K090514
250	1	35	0,27	0,12	MI5SF25V1	L090515
250	1,25	35	0,35	0,11	MI5SF25V1,25	M090516
250	1,6	35	0,47	0,11	MI5SF25V1,6	N090517
250	2	35	0,62	0,10	MI5SF25V2	P090518
250	2,5	35	0,82	0,10	MI5SF25V2,5	Q090519
250	3,15	35	1,08	0,09	MI5SF25V3,15	R090520
250	4	40	1,43	0,09	MI5SF25V4	S090521
250	5	50	1,89	0,08	MI5SF25V5	T090522
250	6,3	63	2,5	0,08	MI5SF25V6,3	V090523
250	8*	80	3,3	0,08	MI5SF25V8	W090524
250	10*	100	4,37	0,07	MI5SF25V10	X090525
250	12,5**	10xI _N	-	-	MI5SF25V12,5	W233446
250	16**	10xI _N	-	-	MI5SF25V16	X233447
250	20**	10xI _N	-	-	MI5SF25V20	Y233448

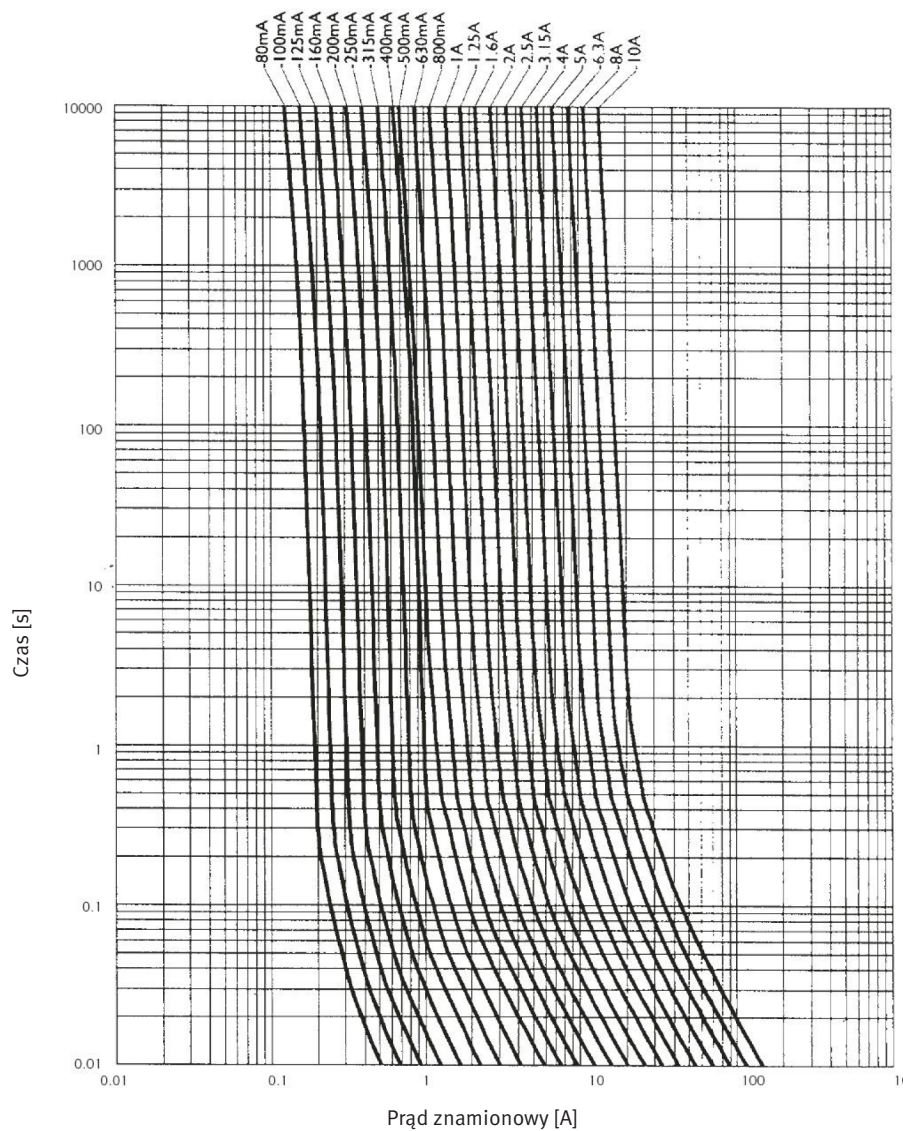
* tylko certyfikat UL i CSA

** wartość niepotwierdzona certyfikatem

Pakowane po 50 szt.



Charakterystyka czasowo-prądowa



Czas przepalania się topika

Prąd znamionowy	210% x I _n	275% x I _n	400% x I _n	1000% x I _n
od 0,8mA do 100mA	30min maxi	10ms mini/500ms maxi	3ms mini/100ms maxi	20ms maxi
od 125mA do 10A	30min maxi	50ms mini/2s maxi	10ms mini/300ms maxi	20ms maxi