

Wkładki topikowe miniaturowe 6x32 typu 6SF

Typ: Miniaturowe 6SF 6x32

Charakterystyka: szybkie

Prąd znamionowy: 0,315-20A

Napięcie znamionowe: 250V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 35 do 100A

Wielkości, wymiary: 6x32 mm

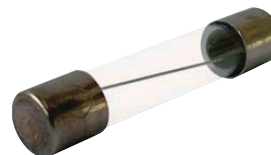
Wg normy: IEC-127-2 ark. 4

Budowa: korpus szklany

Zastosowanie: w elektronice

Uwagi: wiele innych typów na zapytanie lub na www.bezpieczniki.com

Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



Napięcie U_n [V]	Prąd I_n [A]	Zdolność wyłączeniowa [A]	Straty mocy [W]	Maks. spadek napięcia [V]	Typ	Nr artykułu
250	0,315	35	1,64	3,15	MI6SF25V0,315	P090564
250	0,4	35	1,92	2,93	MI6SF25V0,4	Q090565
250	0,5	35	0,27	0,26	MI6SF25V0,5	R090566
250	0,63	35	0,31	0,24	MI6SF25V0,63	S090567
250	0,8	35	0,37	0,23	MI6SF25V0,8	T090568
250	1	35	0,44	0,21	MI6SF25V1	V090569
250	1,25	35	0,51	0,2	MI6SF25V1,25	W090570
250	1,6	35	0,59	0,18	MI6SF25V1,6	X090571
250	2	35	0,70	0,17	MI6SF25V2	Y090572
250 ⁽¹⁾	2,5	35	0,83	0,16	MI6SF25V2,5	Z090573
250 ⁽¹⁾	3,15	35	1	0,15	MI6SF25V3,15	A090574
250 ⁽¹⁾	4	40	1,19	0,15	MI6SF25V4	B090575
250 ⁽¹⁾	5	50	1,37	0,14	MI6SF25V5	C090576
250 ⁽²⁾	6,3	63	1,71	0,13	MI6SF25V6,3	D090577
250 ⁽²⁾	8**	80	2,05	0,13	MI6SF25V8	E090578
250 ⁽²⁾	10**	100	2,45	0,12	MI6SF25V10	F090579
250 ⁽²⁾	12,5**	-	-	-	MI6SF25V12,5	C233452
250 ⁽²⁾	16**	-	-	-	MI6SF25V16	D233453
250 ⁽²⁾	20**	-	-	-	MI6SF25V20	E233454

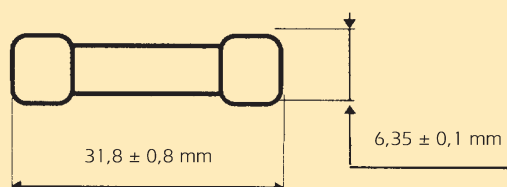
⁽¹⁾ dopuszczalne napięcie 150V

⁽²⁾ dopuszczalne napięcie 60V

** wartości poza normą

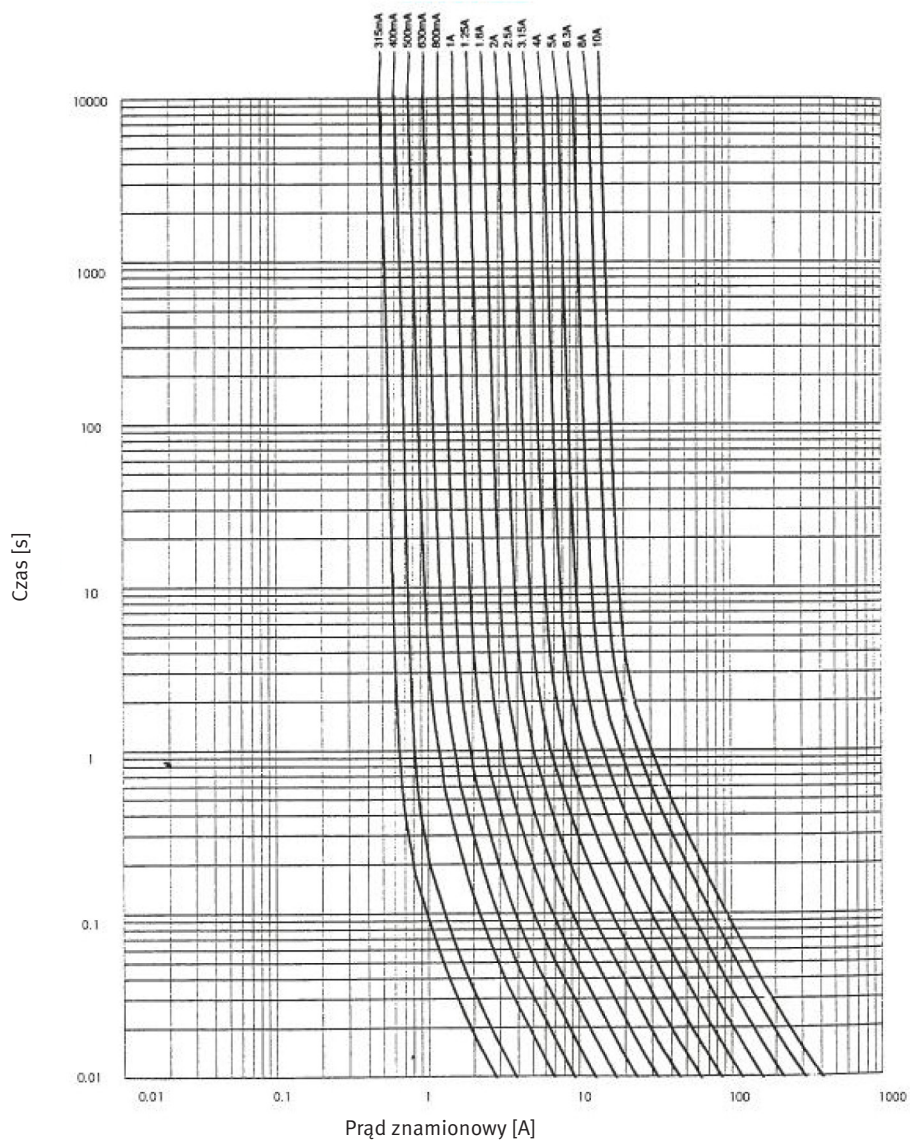
pakowane po 50 szt.

Szklany korpus



Maks. waga: 2,2g

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 0,05A do 0,1A	20s maxi	2ms mini/200ms maxi	1ms mini/30ms maxi	5ms maxi
od 0,125A do 10A	20s maxi	20ms mini/1500ms maxi	8ms mini/400ms maxi	80ms max