

# Bezpieczniki IEC subminiaturowe 3,2x7,6

**Typ:** Subminiaturowe MQF

**Charakterystyka:** szybkie

**Prąd znamionowy:** 0,1-15A

**Napięcie znamionowe:** 125V AC i 125V DC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:**

125V AC - 50A, 125V DC - 300A

**Wielkości, wymiary:** 3,2x7,6 mm

**Wg normy:** UL/CSA STD 248-14

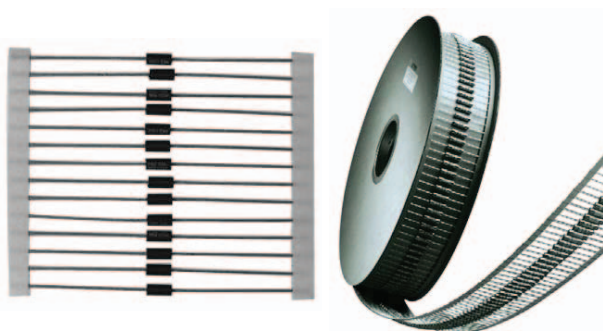
**Temperatura pracy:** -55° do +125°C

(wytrzymują 260°C przez 10 sekund)

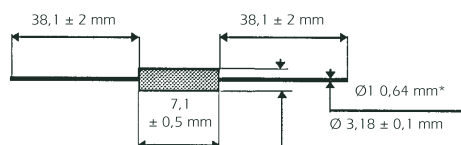
**Budowa:** korpus thermostet V0 UL94, styki miedziane cynowane

**Zastosowanie:** w elektronice

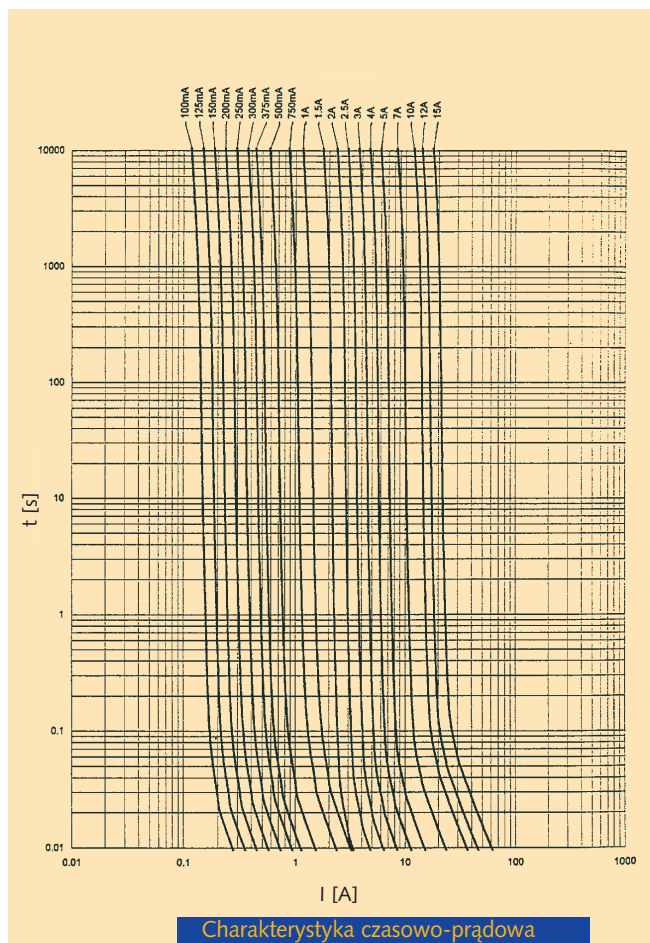
**Producent:** FERRAZ SHAWMUT



Maks. waga : 0,5g



\* Ø1 = 0,81 mm dla 10A, 15A



Charakterystyka czasowo-prądowa

## Bezpieczniki subminiaturowe MQF

Prąd znamionowy $I_n$ [A]	Strata mocy $P_n$ [W]	Maksymalny spadek napięcia [V]	Typ	Nr artykułu
0,100	0,35	3	MIMQF12,5V0,1	M 208 621
0,125	0,087	0,61	MIMQF12,5V0,125	G 090 695
0,150	0,10	0,54	MIMQF12,5V0,15	X 208 929
0,200	0,12	0,58	MIMQF12,5V0,2	Y 208 930
0,250	0,14	0,43	MIMQF12,5V0,25	E 075 996
0,375	0,18	0,35	MIMQF12,5V0,375	F 075 997
0,500	0,21	0,31	MIMQF12,5V0,5	M 090 700
0,750	0,27	0,25	MIMQF12,5V0,75	G 075 998
1,000	0,33	0,22	MIMQF12,5V1	Q 090 703
1,500	0,42	0,18	MIMQF12,5V1,5	H 075 999
2,000	0,33	0,24	MIMQF12,5V2	T 090 706
2,500	0,40	0,22	MIMQF12,5V2,5	V 090 707
3,000	0,48	0,2	MIMQF12,5V3	W 090 708
3,500		0,2	MIMQF12,5V3,5	C 085 424
4,000	0,58	0,19	MIMQF12,5V4	X 090 709
5,000	0,71	0,17	MIMQF12,5V5	Y 090 710
7,000	0,9	0,15	MIMQF12,5V7	J 076 000
10,00	1,3	0,093	MIMQF12,5V10	T 078 700
15,00	1,8	0,088	MIMQF12,5V15	K 076 001

**i** Zdolność wyłączeniowa poniżej 125V:  
AC: 125V - 50A, C: 125V - 300A