

# Wkładki topikowe 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

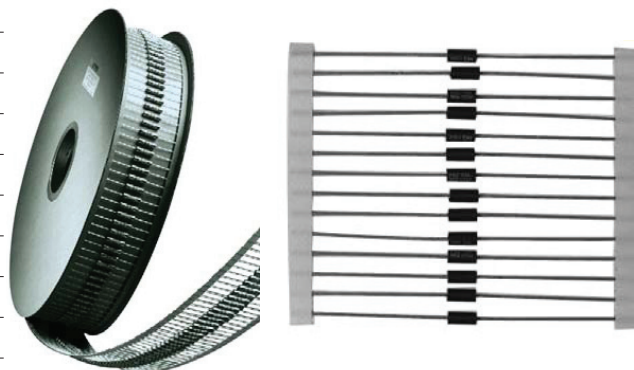
**Wg normy:** UL/CSA STD 248-14

**Temperatura pracy:** -55° do +125°C (wytrzymują 260°C przez 10 sekund)

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

**Zastosowanie:** w elektronice

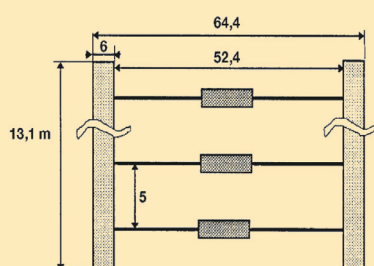
**Producent:** MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



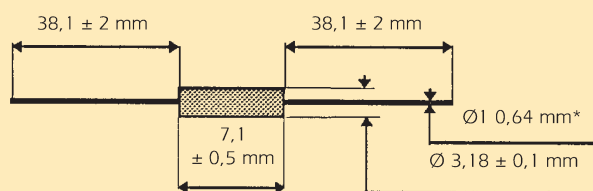
Napięcie [V]	Prąd znamionowy [A]	Zdolność wyłączeniowa [A]	Straty mocy [W]	Maks. spadek napięcia [V]	Typ	Nr artykułu
125	0,1	50*/300**	0,35	3	MIMQF12,5V0,1	M208621
125	0,125	50*/300**	0,087	0,61	MIMQF12,5V0,125	G090695
125	0,15	50*/300**	0,1	0,54	MIMQF12,5V0,15	X208929
125	0,2	50*/300**	0,12	0,58	MIMQF12,5V0,2	Y208930
125	0,25	50*/300**	0,14	0,43	MIMQF12,5V0,25	E075996
125	0,375	50*/300**	0,18	0,35	MIMQF12,5V0,375	F075997
125	0,5	50*/300**	0,21	0,31	MIMQF12,5V0,5	M090700
125	0,75	50*/300**	0,27	0,25	MIMQF12,5V0,75	G075998
125	1	50*/300**	0,33	0,22	MIMQF12,5V1	Q090703
125	1,5	50*/300**	0,42	0,18	MIMQF12,5V1,5	H075999
125	2	50*/300**	0,33	0,24	MIMQF12,5V2	T090706
125	2,5	50*/300**	0,4	0,22	MIMQF12,5V2,5	V090707
125	3	50*/300**	0,48	0,2	MIMQF12,5V3	W090708
125	3,5	50*/300**	-	0,2	MIMQF12,5V3,5	C085424
125	4	50*/300**	0,58	0,19	MIMQF12,5V4	X090709
125	5	50*/300**	0,71	0,17	MIMQF12,5V5	Y090710
125	7	50*/300**	0,9	0,15	MIMQF12,5V7	J076000
125	10	50*/300**	1,3	0,093	MIMQF12,5V10	T078700
125	15	50*/300**	1,8	0,088	MIMQF12,5V15	K076001

\*125V AC 50A

\*\*125V DC 300A

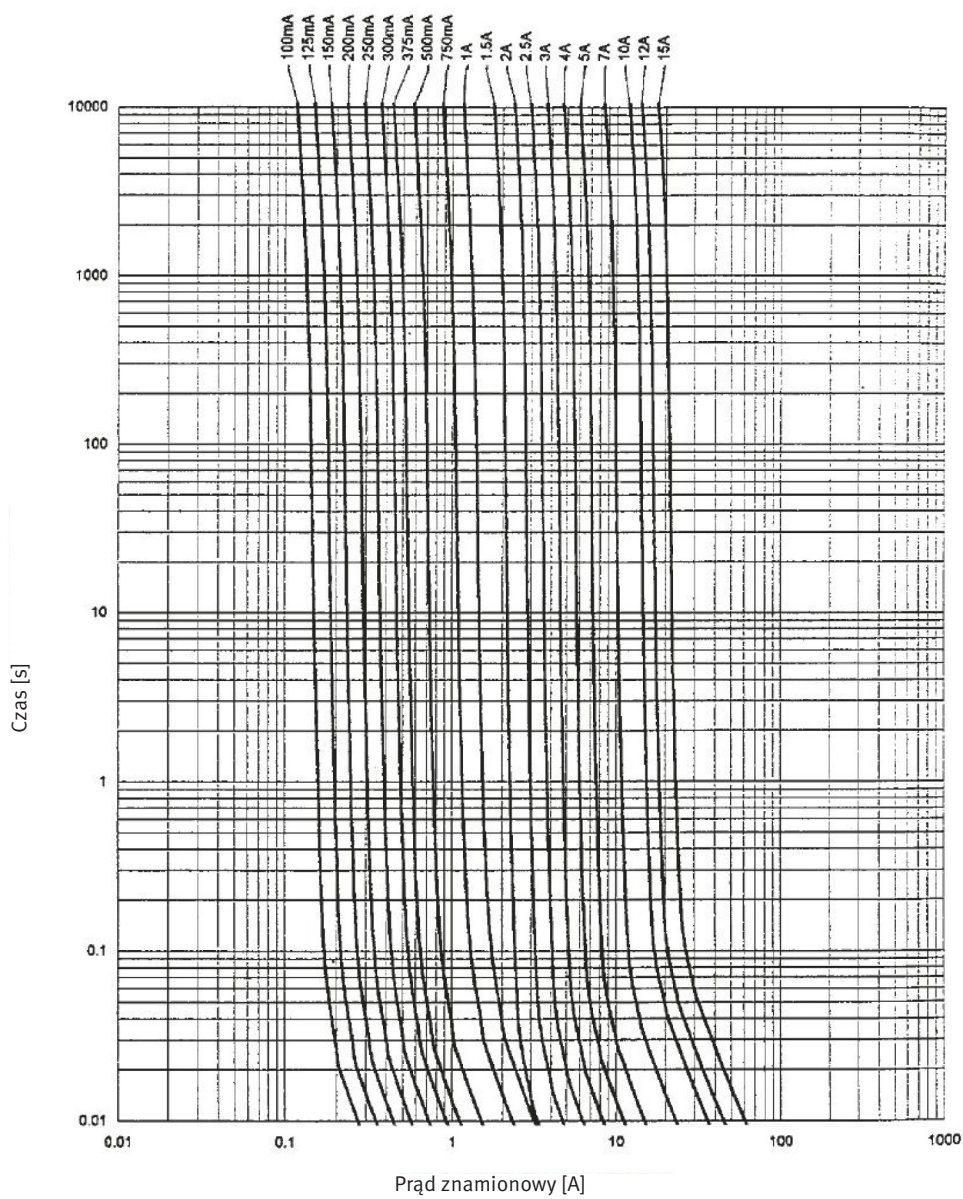


Maks. waga : 0,5g



\* Ø1 = 0,81 mm dla 10A, 15A

Charakterystyka czasowo-prądowa



Czas przepalania się topika

Prąd znamionowy	100% x I <sub>n</sub>	200% x I <sub>n</sub>
od 100mA do 15A	4h mini	5s maxi