

# Wkładki topikowe miniaturowe 6x32

## typu 6SA HRC 250V AC

**Typ:** Miniaturowe 6SA HRC 250V AC

**Charakterystyka:** średnio zwłoczne

**Prąd znamionowy:** 0,05-30A

**Napięcie znamionowe:** 125/250V AC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 125V AC - 100kA, 250 V AC - 200kA

**Wg normy:** UL E 76491

**Budowa:** korpus ceramiczny

**Zastosowanie:** w elektronice

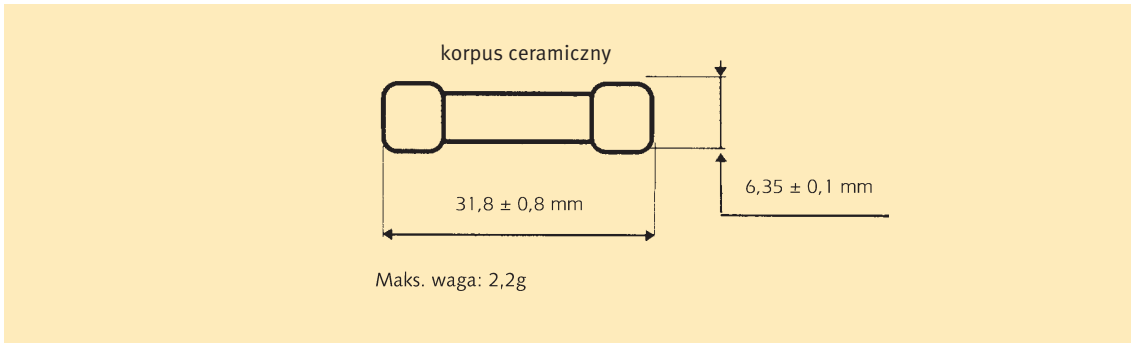
**Producent:** MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



Napięcie znamionowe [V]	Prąd znamionowy [A]	Zdolność wyłączeniowa [A]	Typ	Nr artykułu
250	0,05	-	MI6SA25V0,05	E097754
250	0,063	-	MI6SA25V0,063	V097745
250	0,08	-	MI6SA25V0,08	T097744
250	0,1	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,1	Q084424
250	0,125	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,125	C086367
250	0,16	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,16	Q084401
250	0,2	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,2	L084420
250	0,25	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,25	R084402
250	0,315	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,315	M084421
250	0,4	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,4	N084422
250	0,5	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,5	S084403
250	0,63	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,63	K084419
250	0,8	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V0,8	P084423
250	1	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V1	T084404
250	1,25	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V1,25	V084405
250	1,6	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V1,6	W084406
250	2	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V2	X084407
250	2,5	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V2,5	Y084408
250	3,15	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V3,15	Z084409
250	4	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V4	A084410
250	5	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V5	B084411
250	6,3	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V6,3	C084412
250	8	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V8	H093364
250	10	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V10	E084414
250	12,5	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V12,5	F084415
250	14	-	MI6SA25V14	G084416
250	16	-	MI6SA25V16	H084417
250	20	$\cos \varphi \geq 0,2^*$	MI6SA25V20	J084418
125	25	$\cos \varphi \geq 0,2^{**}$	MI6SA25V25	T084427
125	30	$\cos \varphi \geq 0,2^{**}$	MI6SA25V30	V084428

\* 200kA 250V AC  $\cos \varphi \geq 0,2$

\*\* 100kA 150V AC  $\cos \varphi \geq 0,2$



### Charakterystyki czasowo-prądowe

