

# Wkładki topikowe miniaturowe 6x32

## typu 6SA HRC 500V AC

**Typ:** Miniaturowe 6SA HRC 500V AC

**Charakterystyka:** Średnio zwłoczne

**Prąd znamionowy:** 0,1-10A

**Napięcie znamionowe:** 500V AC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 50kA

**Wg normy:** UL E 76491

**Budowa:** korpus ceramiczny

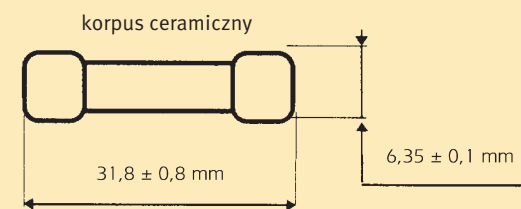
**Zastosowanie:** w elektronice

**Producent:** MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



Prąd znamionowy [A]	Zdolność wyłączeniowa [A]	Całka Joule'a przedłukowa I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]	Całka Joule'a wyłączenia I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]	Maks. spadek napięcia przy I <sub>n</sub> [V]	Typ	Nr artykułu
0,1	cos φ ≥ 0,2*	0,00077	0,003	2	MI6SA50V0,1	C078869
0,125	cos φ ≥ 0,2*	0,002	0,008	1,5	MI6SA50V0,125	C098120
0,16	cos φ ≥ 0,2*	0,0046	0,017	1,3	MI6SA50V0,16	D098121
0,2	cos φ ≥ 0,2*	0,009	0,035	1,2	MI6SA50V0,2	D078870
0,25	cos φ ≥ 0,2*	0,016	0,06	1,1	MI6SA50V0,25	E098122
0,315	cos φ ≥ 0,2*	0,03	0,11	1	MI6SA50V0,315	F098123
0,4	cos φ ≥ 0,2*	0,05	0,2	1	MI6SA50V0,4	G098124
0,5	cos φ ≥ 0,2*	0,12	0,45	0,8	MI6SA50V0,5	H098125
0,63	cos φ ≥ 0,2*	0,11	0,3	0,4	MI6SA50V0,63	J098126
0,8	cos φ ≥ 0,2*	0,17	0,5	0,4	MI6SA50V0,8	K098127
1	cos φ ≥ 0,2*	0,26	0,75	0,4	MI6SA50V1	L098128
1,25	cos φ ≥ 0,2*	0,55	1,5	0,35	MI6SA50V1,25	M098129
1,6	cos φ ≥ 0,2*	1,44	4	0,26	MI6SA50V1,6	N098130
2	cos φ ≥ 0,2*	2,46	7	0,25	MI6SA50V2	P098131
2,5	cos φ ≥ 0,2*	4,6	14	0,23	MI6SA50V2,5	Y098208
3,15	cos φ ≥ 0,2*	11	30	0,16	MI6SA50V3,15	F085450
4	cos φ ≥ 0,2*	23	60	0,16	MI6SA50V4	G085451
5	cos φ ≥ 0,2*	15,7	80	0,14	MI6SA50V5	E085610
6,3	cos φ ≥ 0,2*	28	150	0,14	MI6SA50V6,3	F085611
8	cos φ ≥ 0,2*	35,4	180	0,12	MI6SA50V8	G085612
10	cos φ ≥ 0,2*	52,9	265	0,12	MI6SA50V10	H085613

\* 50kA 500V AC cos φ ≥ 0,2



maks. waga 2,5g

### Charakterystyki czasowo-prądowe

