

# Wkładki topikowe miniaturowe 6x32

## typu 6SA HRC 400V AC

Typ: Miniaturowe 6SA HRC 400V AC

Charakterystyka: średnio zwłoczne

Prąd znamionowy: 0,04-10A

Napięcie znamionowe: 400V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 50kA

Wg normy: UL E 76491

Budowa: korpus ceramiczny

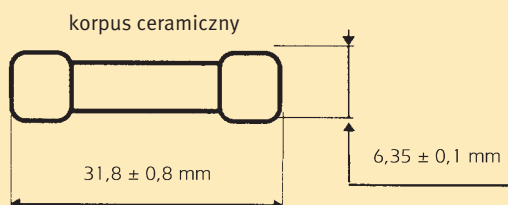
Zastosowanie: w elektronice

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
0,04	-	-	-	-	MI6SA40V0,04	H078897
0,05	-	-	-	-	MI6SA40V0,05	J078898
0,063	-	-	-	-	MI6SA40V0,063	K078899
0,08	-	-	-	-	MI6SA40V0,08	L078900
0,1	cos φ ≥ 0,2*	0,00077	0,0021	2	MI6SA40V0,1	M078901
0,125	cos φ ≥ 0,2*	0,002	0,0037	1,5	MI6SA40V0,125	N078902
0,16	cos φ ≥ 0,2*	0,0046	0,013	1,3	MI6SA40V0,16	P078903
0,2	cos φ ≥ 0,2*	0,009	0,025	1,2	MI6SA40V0,2	Q078904
0,25	cos φ ≥ 0,2*	0,016	0,045	1,1	MI6SA40V0,25	R078905
0,315	cos φ ≥ 0,2*	0,03	0,085	1	MI6SA40V0,315	S078906
0,4	cos φ ≥ 0,2*	0,05	0,15	1	MI6SA40V0,4	D094418
0,5	cos φ ≥ 0,2*	0,12	0,35	0,8	MI6SA40V0,5	T078907
0,63	cos φ ≥ 0,2*	0,11	0,25	0,4	MI6SA40V0,63	V078908
0,8	cos φ ≥ 0,2*	0,17	0,38	0,4	MI6SA40V0,8	W078909
1	cos φ ≥ 0,2*	0,26	0,6	0,4	MI6SA40V1	X078910
1,25	cos φ ≥ 0,2*	0,55	1,2	0,35	MI6SA40V1,25	Y078911
1,6	cos φ ≥ 0,2*	1,44	3,2	0,26	MI6SA40V1,6	S095029
2	cos φ ≥ 0,2*	2,46	5,5	0,25	MI6SA40V2	M078993
2,5	cos φ ≥ 0,2*	4,6	10	0,23	MI6SA40V2,5	Z078912
3,15	cos φ ≥ 0,2*	11	25	0,16	MI6SA40V3,15	M098244
4	cos φ ≥ 0,2*	23	50	0,16	MI6SA40V4	R098248
5	cos φ ≥ 0,2*	15,7	70	0,14	MI6SA40V5	S098249
6,3	cos φ ≥ 0,2*	28	120	0,14	MI6SA40V6,3	A099107
8	cos φ ≥ 0,2*	35,4	155	0,12	MI6SA40V8	C098258
10	cos φ ≥ 0,2*	52,9	230	0,12	MI6SA40V10	B095037

\* 50kA 400V AC cos φ ≥ 0,2



maks. waga 2,5g

### Charakterystyki czasowo-prądowe

