

# Wkładki topikowe miniaturowe 6x32

## typu 6FA HRC 500V AC

Typ: Miniaturowe 6FA HRC 500V AC

Charakterystyka: bardzo szybkie

Prąd znamionowy: 0,04-16A

Napięcie znamionowe: 500V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 20-200kA

Wg normy: UL E 76491

Budowa: korpus ceramiczny

Zastosowanie: w elektronice

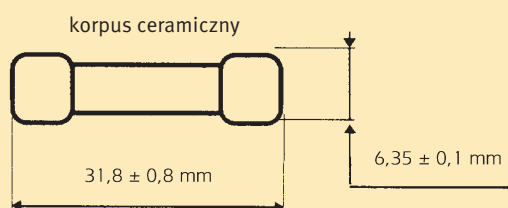
Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



Prąd znamionowy [A]	Zdolność wyłączeniowa [A]	Całk. Joule'a przedlukowa I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]	Całk. 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	-	-	-	-	MI6FA50V0,04	X078887
0,05	-	-	-	-	MI6FA50V0,05	Z078889
0,063	-	-	-	-	MI6FA50V0,063	A078890
0,08	-	-	-	-	MI6FA50V0,08	B078891
0,1	cos φ ≥ 0,2*	0,00057	0,002	2,75	MI6FA50V0,1	L080464
0,125	cos φ ≥ 0,2*	0,00077	0,003	2,6	MI6FA50V0,125	M084214
0,16	cos φ ≥ 0,2*	0,002	0,008	2	MI6FA50V0,16	Y084201
0,2	cos φ ≥ 0,2*	0,0046	0,017	1,7	MI6FA50V0,2	N084215
0,25	cos φ ≥ 0,2*	0,009	0,035	1,55	MI6FA50V0,25	Z084202
0,315	cos φ ≥ 0,2*	0,016	0,06	1,45	MI6FA50V0,315	A084203
0,4	cos φ ≥ 0,2*	0,03	0,11	1,4	MI6FA50V0,4	P084216
0,5	cos φ ≥ 0,2*	0,05	0,2	1,4	MI6FA50V0,5	B084204
0,63	cos φ ≥ 0,2*	0,12	0,45	1,15	MI6FA50V0,63	C084205
0,8	cos φ ≥ 0,2*	0,25	0,92	1	MI6FA50V0,8	L084213
1	cos φ ≥ 0,2*	0,11	0,3	0,71	MI6FA50V1	D084206
1,25	cos φ ≥ 0,2*	0,26	0,75	0,55	MI6FA50V1,25	E084207
1,6	cos φ ≥ 0,2*	0,39	1,1	0,65	MI6FA50V1,6	F084208
2	cos φ ≥ 0,2*	0,81	2,2	0,55	MI6FA50V2	G084209
2,5	cos φ ≥ 0,2*	1,44	4	0,52	MI6FA50V2,5	H084210
3,15	cos φ ≥ 0,2*	2,46	7	0,53	MI6FA50V3,15	X085442
4	cos φ ≥ 0,2*	4,6	14	0,48	MI6FA50V4	Y085443
5	cos φ ≥ 0,2**	11	30	0,37	MI6FA50V5	Z085444
6,3	cos φ ≥ 0,2**	1	20	0,22	MI6FA50V6,3	A085445
8	cos φ ≥ 0,2**	2	35	0,22	MI6FA50V8	B085446
10	cos φ ≥ 0,2**	3,1	50	0,2	MI6FA50V10	C085447
12,5	cos φ ≥ 0,2**	4,5	75	0,22	MI6FA50V12,5	D085448
16	cos φ ≥ 0,2**	5,3	85	0,29	MI6FA50V16	E085449

\* 200kA 500V AC cos φ ≥ 0,2

\*\* 20kA 500V AC cos φ ≥ 0,2



maks. waga 2,5g

### Charakterystyki czasowo-prądowe

