

# Wkładki topikowe miniaturowe 6x32

## typu 6FA/FB HRC 400V AC

Typ: Miniaturowe 6FA/FB HRC 400V AC

Charakterystyka: bardzo szybkie

Prąd znamionowy: 0,04-20A

Napięcie znamionowe: 400V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 150 - 200kA

Wg normy: UL E 76491

Budowa: korpus ceramiczny

Zastosowanie: w elektronice

Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)

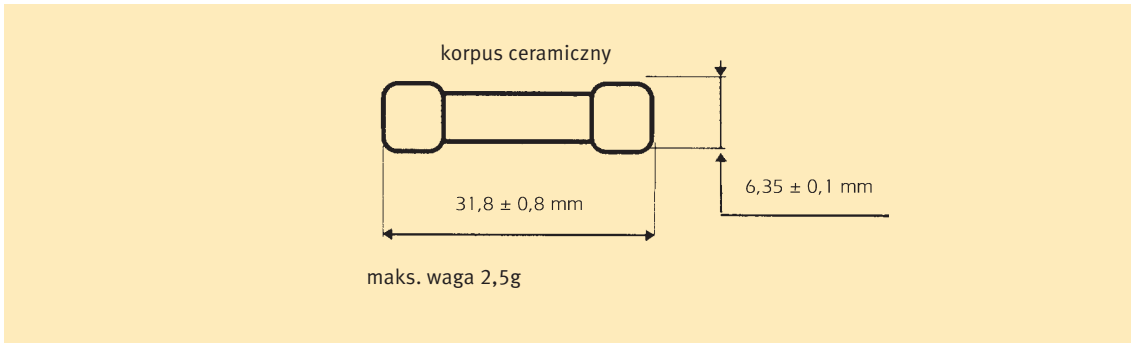


Prąd znamionowy [A]	Zdolność wyłączeniowa [A]	Całka Joule'a przedłukowa I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]	Całka Joule'a wyłączenia I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]	Maks. spadek napięcia przy I <sub>n</sub> [V]	Typ	Nr artykułu
0,04	-	-	-	-	MI6FA40V0,04	D078916
0,05	-	-	-	-	MI6FA40V0,05	E078917
0,063	-	-	-	-	MI6FA40V0,063	F078918
0,08	-	-	-	-	MI6FA40V0,08	G078919
0,1	cos φ ≥ 0,2**	0,00057	0,0016	2,75	MI6FA40V0,1	H078920
0,125	cos φ ≥ 0,2**	0,00077	0,0021	2,6	MI6FA40V0,125	F084369
0,16	cos φ ≥ 0,2**	0,0020	0,006	2	MI6FA40V0,16	M084352
0,2	cos φ ≥ 0,2**	0,0046	0,013	1,7	MI6FA40V0,2	G084370
0,25	cos φ ≥ 0,2**	0,009	0,025	1,55	MI6FA40V0,25	N084353
0,315	cos φ ≥ 0,2**	0,016	0,045	1,45	MI6FA40V0,315	D084367
0,4	cos φ ≥ 0,2**	0,03	0,085	1,4	MI6FA40V0,4	H084371
0,5	cos φ ≥ 0,2**	0,05	0,15	1,4	MI6FA40V0,5	P084354
0,63	cos φ ≥ 0,2**	0,12	0,35	1,15	MI6FA40V0,63	E084368
0,8	cos φ ≥ 0,2**	0,25	0,72	1	MI6FA40V0,8	L084351
1	cos φ ≥ 0,2**	0,11	0,25	0,71	MI6FA40V1	Q084355
1,25	cos φ ≥ 0,2**	0,26	0,6	0,55	MI6FA40V1,25	R084356
1,6	cos φ ≥ 0,2**	0,39	0,9	0,65	MI6FA40V1,6	S084357
2	cos φ ≥ 0,2**	0,81	1,9	0,55	MI6FA40V2	T084358
2,5	cos φ ≥ 0,2**	1,44	3,2	0,52	MI6FA40V2,5	V084359
3,15	cos φ ≥ 0,2**	2,46	5,5	0,53	MI6FA40V3,15	W084360
4	cos φ ≥ 0,2**	4,6	10	0,48	MI6FA40V4	X084361
5	cos φ ≥ 0,2***	1,1	25	0,37	MI6FA40V5	Y084362
6,3	cos φ ≥ 0,2***	1,1	12	0,22	MI6FA40V6,3	Z084363
8	cos φ ≥ 0,2***	2	21	0,22	MI6FA40V8	A084364
10	cos φ ≥ 0,2***	3,1	35	0,2	MI6FA40V10	B084365
12,5	cos φ ≥ 0,2***	4,5	47	0,22	MI6FA40V12,5	C084366
14*	-	-	-	-	MI6FA40V14	J084372
16*	-	5,3	55	0,29	MI6FA40V16	K084373
20*	-	-	-	-	MI6FA40V20	H203350

\* wartości poza normą

\*\* 200kA 400V AC cos φ ≥ 0,2

\*\*\* 150kA 400V AC cos φ ≥ 0,2



### Charakterystyki czasowo-prądowe

