

Wkładki topikowe miniaturowe 6x32

typu 6FA HRC 250VAC

Typ: Miniaturowe 6FA HRC 250V AC

Charakterystyka: bardzo szybkie

Prąd znamionowy: 0,1-30A

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

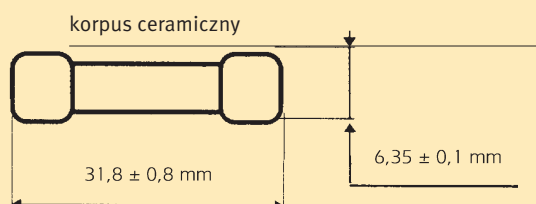
Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



Prąd znamionowy [A]	Zdolność wyłączeniowa [A]	Maks. spadek napięcia [V]	Całka Joule'a przedtukowa I ² t [A ² s]	Całka Joule'a wyłączenia I ² t [A ² s]	Typ	Nr artykułu
0,1	cos φ ≥ 0,2*	2,75	0,00057	0,0011	MI6FA25V0,1	R094315
0,125	cos φ ≥ 0,2*	2,6	0,00077	0,0015	MI6FA25V0,125	F084323
0,16	cos φ ≥ 0,2*	2	0,002	0,004	MI6FA25V0,16	G084301
0,2	cos φ ≥ 0,2*	1,7	0,0046	0,009	MI6FA25V0,2	C084320
0,25	cos φ ≥ 0,2*	1,55	0,009	0,018	MI6FA25V0,25	H084302
0,315	cos φ ≥ 0,2*	1,45	0,016	0,032	MI6FA25V0,315	D084321
0,4	cos φ ≥ 0,2*	1,4	0,03	0,06	MI6FA25V0,4	E084322
0,5	cos φ ≥ 0,2*	1,4	0,05	0,1	MI6FA25V0,5	J084303
0,63	cos φ ≥ 0,2*	1,15	0,12	0,24	MI6FA25V0,63	B084319
0,8	cos φ ≥ 0,2*	1	0,25	0,5	MI6FA25V0,8	G084324
1	cos φ ≥ 0,2*	0,71	0,11	0,2	MI6FA25V1	K084304
1,25	cos φ ≥ 0,2*	0,55	0,26	0,5	MI6FA25V1,25	L084305
1,6	cos φ ≥ 0,2*	0,65	0,39	0,7	MI6FA25V1,6	M084306
2	cos φ ≥ 0,2*	0,55	0,81	1,4	MI6FA25V2	N084307
2,5	cos φ ≥ 0,2*	0,52	1,44	2,5	MI6FA25V2,5	P084308
3,15	cos φ ≥ 0,2*	0,53	2,46	4,3	MI6FA25V3,15	Q084309
4	cos φ ≥ 0,2*	0,48	4,6	8	MI6FA25V4	R084310
5	cos φ ≥ 0,2*	0,37	1,1	20	MI6FA25V5	S084311
6,3	cos φ ≥ 0,2*	0,31	2,3	40	MI6FA25V6,3	T084312
8	cos φ ≥ 0,2*	0,19	1,5	25	MI6FA25V8	V084313
10	cos φ ≥ 0,2*	0,19	2,5	42	MI6FA25V10	W084314
12,5	cos φ ≥ 0,2*	0,2	3,8	60	MI6FA25V12,5	X084315
16	cos φ ≥ 0,2*	0,15	7,1	115	MI6FA25V16	Z084317
20	cos φ ≥ 0,2*	0,14	12,7	200	MI6FA25V20	A084318
25	cos φ ≥ 0,2**	0,14	32,5	200	MI6FA25V25	H084325
30	cos φ ≥ 0,2**	0,12	61,5	400	MI6FA25V30	J084326

* 200kA 250V AC cos φ ≥ 0,2

** 100kA 150V AC cos φ ≥ 0,2



Charakterystyki czasowo-prądowe

