

Wkładki topikowe miniaturowe 6x32

typu 6FA HRC 690V AC

Typ: 6FA HRC 690V AC

Charakterystyka: bardzo szybkie

Prąd znamionowy: 0,1-10A

Napięcie znamionowe: 690V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 30kA

Wg normy: UL E 76491

Budowa: korpus ceramiczny

Zastosowanie: w elektronice

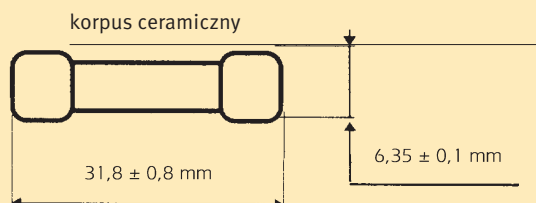
Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



Prąd znamionowy [A]	Zdolność wyłączeniowa [A]	Maks. spadek napięcia [V]	Całk Joule'a przedtukowa I ² t [A ² s]	Całk Joule'a wyłączenia I ² t [A ² s]	Typ	Nr artykułu
0,1	cos φ ≥ 0,2*	2,75	0,00057	0,0037	MI6FA69V0,1	Q093279
0,125	cos φ ≥ 0,2*	2,6	0,00077	0,005	MI6FA69V0,125	S093281
0,16	cos φ ≥ 0,2*	2	0,002	0,014	MI6FA69V0,160	V086452
0,2	cos φ ≥ 0,2*	1,7	0,0046	0,03	MI6FA69V0,200	T086474
0,25	cos φ ≥ 0,2*	1,55	0,009	0,06	MI6FA69V0,250	V093283
0,315	cos φ ≥ 0,2*	1,45	0,016	0,1	MI6FA69V0,315	X093285
0,4	cos φ ≥ 0,2*	1,4	0,03	0,2	MI6FA69V0,400	W086476
0,5	cos φ ≥ 0,2*	1,4	0,05	0,33	MI6FA69V0,500	D086483
0,63	cos φ ≥ 0,2*	1,15	0,12	0,8	MI6FA69V0,630	Z093287
0,8	cos φ ≥ 0,2*	1,15	0,18	1,2	MI6FA69V0,800	D086437
1	cos φ ≥ 0,2*	0,71	0,11	0,48	MI6FA69V1	H093295
1,25	cos φ ≥ 0,2*	0,7	0,17	0,76	MI6FA69V1,25	B093289
1,6	cos φ ≥ 0,2*	0,65	0,39	1,7	MI6FA69V1,6	D093291
2	cos φ ≥ 0,2*	0,55	0,81	3,5	MI6FA69V2	F093293
10	cos φ ≥ 0,2**	0,2	3,1	69	MI6FA69V10	V205592

* 30kA 690V AC cos φ ≥ 0,2

** 50kA 600V AC cos φ ≥ 0,2



Charakterystyki czasowo-prądowe

