

Wkładki topikowe miniaturowe 5x20 typu 5FA

Typ: Miniaturowe 5FA 400V AC

Charakterystyka: bardzo szybkie

Prąd znamionowy: 0,04-4A

Napięcie znamionowe: 400V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 10kA

Wielkości, wymiary: 5x20 mm

Budowa: korpus ceramiczny

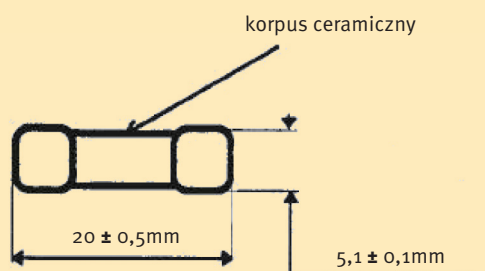
Uwagi: pakowane po 50 sztuk

Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



Napięcie U_n [V]	Prąd znamionowy I_n [A]	Zwarciova zdolność wyłączeniowa	Całka Joule'a przedłukowa I^2t [A ² s]	Całka Joule'a wyłączenia I^2t [A ² s]	Maks. spadek napięcia przy I_n [V]	Typ	Nr artykułu
400	0,04	-	-	-	-	MI5FA40V0,04	P093301
400	0,05	-	-	-	-	MI5FA40V0,05	N095991
400	0,063	-	-	-	-	MI5FA40V0,063	R093303
400	0,08	-	-	-	-	MI5FA40V0,08	Q097994
400	0,1	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,00057	0,0033	1,8	MI5FA40V0,1	T093305
400	0,125	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,00077	0,0045	1,7	MI5FA40V0,125	W093307
400	0,16	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,0020	0,0123	1,3	MI5FA40V0,16	Y093309
400	0,2	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,0046	0,0275	1,1	MI5FA40V0,2	P095992
400	0,25	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,009	0,054	1,0	MI5FA40V0,25	E093315
400	0,315	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,016	0,095	0,90	MI5FA40V0,315	Q093348
400	0,4	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,03	0,18	0,85	MI5FA40V0,4	G093317
400	0,5	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,05	0,3	0,80	MI5FA40V0,5	H093318
400	0,63	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,12	0,73	0,70	MI5FA40V0,63	J093319
400	0,8	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,25	1,52	0,60	MI5FA40V0,8	L093321
400	1	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,11	0,45	0,46	MI5FA40V1	F093270
400	1,25	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,26	1,1	0,36	MI5FA40V1,25	M093322
400	1,6	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,39	1,6	0,42	MI5FA40V1,6	N093323
400	2	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	0,81	3,3	0,37	MI5FA40V2	P093324
400	2,5	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	1,44	5,8	0,34	MI5FA40V2,5	M093345
400	3,15	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	2,46	10	0,33	MI5FA40V3,15	N093346
400	4	$\cos \varphi \geq 0,7^*$	4,6	18,7	0,31	MI5FA40V4	P093347

* 10kA $\cos \varphi \geq 0,7$



Wkładka z wypedniaczem

Charakterystyki czasowo-prądowe

