

Specjalność FERRAZ SHAWMUT

Bezpieczniki 6x46 typu FA 1000V

Typ: Miniaturowe specjalne 6FA 1000V AC

Charakterystyka: bardzo szybkie

Prąd znamionowy: 0,1-1A

Napięcie znamionowe: 1000V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 30kA

Wielkości, wymiary: 6x46 mm

Wg normy: UL E 76491

Budowa: korpus ceramiczny

Zastosowanie: w elektronice

Producent: FERRAZ SHAWMUT



Bezpieczniki 6FA 1000V							
Prąd znamionowy I_n [A]	Zwarciova zdolność wyłączeniowa	Przedłukowe I^2t	Całkowite I^2t	Maks. spadek napięcia przy I_n [V]	Oznaczenie	Typ	Nr artykułu
		[A ² s]					
0.100	30kA 1000V AC cos φ ≥ 0,2	0.0002	0.001	6.5	1 000V FA 0,100A 6 x 46	MI6FA100V0,1	G076458
0.125		0.0006	0.003	4.4	1 000V FA 0,125A 6 x 46	MI6FA100V0,125	H076459
0.160		0.0014	0.006	3.6	1 000V FA 0,160A 6 x 46	MI6FA100V0,16	J076460
0.200		0.0022	0.01	3.5	1 000V FA 0,200A 6 x 46	MI6FA100V0,2	K076461
0.250		0.004	0.02	3.2	1 000V FA 0,250A 6 x 46	MI6FA100V0,25	L076462
0.315		0.008	0.04	2.9	1 000V FA 0,315A 6 x 46	MI6FA100V0,315	M076463
0.400		0.017	0.08	2.5	1 000V FA 0,400A 6 x 46	MI6FA100V0,4	N076464
0.500		0.036	0.16	2.2	1 000V FA 0,500A 6 x 46	MI6FA100V0,5	P076465
0.630		0.59	0.35	1.3	1 000V FA 0,630A 6 x 46	MI6FA100V0,63	Q076466
0.800		0.110	0.6	1.2	1 000V FA 0,800A 6 x 46	MI6FA100V0,8	R076467
1.000	0.230	1.25	1	1 000V FA 1,000A 6 x 46	MI6FA100V1	P075660	

Bezpieczniki 6FA + CP6RL 1000V							
Prąd znamionowy I_n [A]	Zwarciova zdolność wyłączeniowa	Przedłukowe I^2t	Całkowite I^2t	Maks. spadek napięcia przy I_n [V]	Oznaczenie + CP6RL	Typ	Nr artykułu
		[A ² s]					
0.100	30kA 1000V AC cos φ ≥ 0,2	0.0002	0.001	6.5	1 000V FA 0,100A 6 x 46	MI6FAP100V0,1	W209733
0.125		0.0006	0.003	4.4	1 000V FA 0,125A 6 x 46	MI6FAP100V0,125	X209734
0.160		0.0014	0.006	3.6	1 000V FA 0,160A 6 x 46	MI6FAP100V0,16	Y209735
0.200		0.0022	0.01	3.5	1 000V FA 0,200A 6 x 46	MI6FAP100V0,2	Z209736
0.250		0.004	0.02	3.2	1 000V FA 0,250A 6 x 46	MI6FAP100V0,25	A209737
0.315		0.008	0.04	2.9	1 000V FA 0,315A 6 x 46	MI6FAP100V0,315	B209738
0.400		0.017	0.08	2.5	1 000V FA 0,400A 6 x 46	MI6FAP100V0,4	C209739
0.500		0.036	0.16	2.2	1 000V FA 0,500A 6 x 46	MI6FAP100V0,5	D209740
0.630		0.59	0.35	1.3	1 000V FA 0,630A 6 x 46	MI6FAP100V0,63	E209741
0.800		0.110	0.6	1.2	1 000V FA 0,800A 6 x 46	MI6FAP100V0,8	F209742
1.000	0.230	1.25	1	1 000V FA 1,000A 6 x 46	MI6FAP100V1	V209617	

