



Kapselsicherungen

Halbleiterschutz

Wechselspannungssicherungen

Feinsicherungen 1000V AC 6,3 x 46mm, superflink "FA" sehr großes Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Keramik,
mit Löschmittelfüllung
geprüftes Schaltvermögen:
30kA bei 1000V, $\cos\phi = 0,2$



Bemessungsstrom I_N in A	Bemessungsspannung in V	Max. Spannungsbefall bei I_N in V	Gesamtabschalt-Pkt bei U_N in A \cdot s	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE	
0,1	1000	6,5	0,001	G076458	1000V FA 0,100A	6.46	4,5	10
0,125	1000	4,4	0,003	H076459	1000V FA 0,125A	6.46	4,5	10
0,16	1000	3,6	0,006	J076460	1000V FA 0,160A	6.46	4,5	10
0,2	1000	3,5	0,01	K076461	1000V FA 0,200A	6.46	4,5	10
0,25	1000	3,2	0,02	L076462	1000V FA 0,250A	6.46	4,5	10
0,315	1000	2,9	0,04	M076463	1000V FA 0,315A	6.46	4,5	10
0,4	1000	2,5	0,08	N076464	1000V FA 0,400A	6.46	4,5	10
0,5	1000	2,2	0,16	P076465	1000V FA 0,500A	6.46	4,5	10
0,63	1000	1,3	0,35	Q076466	1000V FA 0,630A	6.46	4,5	10
0,8	1000	1,2	0,6	R076467	1000V FA 0,800A	6.46	4,5	10
1	1000	1	1,25	P075660	1000V FA 1,000A	6.46	4,5	10

Nennströme <0,1A auf Anfrage