

Feinsicherungen (G-Sicherungen)

Feinsicherungen 5 x 20

Feinsicherungen 400V AC 5 x 20mm, superflink "FA" sehr großes Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Keramik,
mit Löschmittelfüllung
geprüftes Schaltvermögen:
10kA bei 380V, $\cos\phi = 0,7$



Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Spannungsabfall bei I_N in V	Gesamtabschalt-Pkt bei U_N in A ² s	Katalog-Nummer	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0,04	400			MI5FA38V0,04	P093301	400V FA 0,04A 5.20	1,2	50
0,05	400			MI5FA38V0,05	N095991	400V FA 0,05A 5.20	1,2	50
0,063	400			MI5FA38V0,063	R093303	400V FA 0,063A 5.20	1,2	50
0,08	400			MI5FA38V0,08	Q097994	400V FA 0,08A 5.20	1,2	50
0,1	400	1,8	0,0033	MI5FA38V0,1	T093305	400V FA0,100A 5.20	1,2	50
0,125	400	1,7	0,0045	MI5FA38V0,125	W093307	400V FA0,125A 5.20	1,2	50
0,16	400	1,3	0,0123	MI5FA38V0,16	Y093309	400V FA0,160A 5.20	1,2	50
0,2	400	1,1	0,0275	MI5FA38V0,2	P095992	400V FA0,200A 5.20	1,2	50
0,25	400	1	0,054	MI5FA38V0,25	E093315	400V FA0,250A 5.20	1,2	50
0,315	400	0,9	0,095	MI5FA38V0,315	Q093348	400V FA0,315A 5.20	1,2	50
0,4	400	0,85	0,18	MI5FA38V0,4	G093317	400V FA0,400A 5.20	1,2	50
0,5	400	0,8	0,3	MI5FA38V0,5	H093318	400V FA0,500A 5.20	1,2	50
0,63	400	0,7	0,73	MI5FA38V0,63	J093319	400V FA0,630A 5.20	1,2	50
0,8	400	0,6	1,52	MI5FA38V0,8	L093321	400V FA0,800A 5.20	1,2	50
1	400	0,46	0,45	MI5FA38V1	F093270	400V FA1,000A 5.20	1,2	50
1,25	400	0,36	1,1	MI5FA38V1,25	M093322	400V FA1,250A 5.20	1,2	50
1,6	400	0,42	1,6	MI5FA38V1,6	N093323	400V FA1,600A 5.20	1,2	50
2	400	0,37	3,3	MI5FA38V2	P093324	400V FA2,000A 5.20	1,2	50
2,5	400	0,34	5,8	MI5FA38V2,5	M093345	400V FA2,500A 5.20	1,2	50
3,15	400	0,33	10	MI5FA38V3,15	N093346	400V FA3,150A 5.20	1,2	50
4	400	0,31	18,7	MI5FA38V4	P093347	400V FA4,000A 5.20	1,2	50

Verpackungseinheit 500 Stück auf Anfrage.

Nennströme <0,1A auf Anfrage.

Feinsicherungen 400V AC 5 x 20mm, mittelträge "SA" großes Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Keramik, mit
Löschmittelfüllung
geprüftes Schaltvermögen:
10kA bei 380V, $\cos\phi = 0,7$



Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Spannungsabfall bei I_N in V	Gesamtabschalt-Pkt bei U_N in A ² s	Katalog-Nummer	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0,04	400			MI5SA38V0,04	P078926	400V SA 0,04A 5.20	1,2	50
0,05	400			MI5SA38V0,05	Q078927	400V SA 0,05A 5.20	1,2	50
0,063	400			MI5SA38V0,063	R078928	400V SA 0,063A 5.20	1,2	50
0,08	400			MI5SA38V0	S078929	400V SA 0,08A 5.20	1,2	50
0,1	400	1,4	0,0045	MI5SA38V0,1	C095429	400V SA 0,100A 5.20	1,2	50
0,125	400	1,1	0,0123	MI5SA38V0,125	T078930	400V SA 0,125A 5.20	1,2	50
0,16	400	0,9	0,0275	MI5SA38V0,16	Q095993	400V SA 0,160A 5.20	1,2	50
0,2	400	0,8	0,054	MI5SA38V0,2	R095994	400V SA 0,200A 5.20	1,2	50
0,25	400	0,75	0,095	MI5SA38V0,25	E095431	400V SA 0,250A 5.20	1,2	50
0,315	400	0,7	0,18	MI5SA38V0,315	A095450	400V SA 0,315A 5.20	1,2	50
0,4	400	0,68	0,3	MI5SA38V0,4	S095995	400V SA 0,400A 5.20	1,2	50
0,5	400	0,55	0,73	MI5SA38V0,5	E095477	400V SA 0,500A 5.20	1,2	50
0,63	400	0,26	0,45	MI5SA38V0,63	T095996	400V SA 0,630A 5.20	1,2	50
0,8	400	0,26	0,71	MI5SA38V0,8	G095479	400V SA 0,800A 5.20	1,2	50
1	400	0,26	1,1	MI5SA38V1	J095481	400V SA 1,000A 5.20	1,2	50
1,25	400	0,2	2,25	MI5SA38V1,25	Y095494	400V SA 1,250A 5.20	1,2	50
1,6	400	0,16	6	MI5SA38V1,6	Z095495	400V SA 1,600A 5.20	1,2	50
2	400	0,15	10	MI5SA38V2	A095496	400V SA 2,000A 5.20	1,2	50
2,5	400	0,14	20	MI5SA38V2,5	B095497	400V SA 2,500A 5.20	1,2	50
3,15	400	0,11	45	MI5SA38V3,15	C095498	400V SA 3,150A 5.20	1,2	50

Verpackungseinheit 500 Stück auf Anfrage.

Nennströme <0,1A auf Anfrage.