

## Feinsicherungen 6,3 x 32

## Feinsicherungen (G-Sicherungen)

### Feinsicherungen 250V AC 6,3 x 32mm, superflink "FA" sehr großes Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Keramik,  
mit Löschmittelfüllung  
geprüftes Schaltvermögen:  
200kA bei 250V,  $\cos\phi = 0,2$   
100kA bei 125V,  $\cos\phi = 0,2$



Bemessungsstrom in A		Bemessungsspannung in V		Spannungsabfall bei $I_N$ in V		Gesamtabschaltzeit bei $I_N$ in A <sup>2</sup> s		Katalog-Nummer	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0,04	250							MI6FA25V0,04	D094303	250V FA 0,04A 6.32	2,5	50
0,05	250							MI6FA25V0,05	F094305	250V FA 0,05A 6.32	2,5	50
0,063	250							MI6FA25V0,063	P094313	250V FA 0,063A 6.32	2,5	50
0,08	250							MI6FA25V0,08	Q094314	250V FA 0,08A 6.32	2,5	50
0,1	250	2,75	0,0011					MI6FA25V0,1	R094315	250V FA 0,100A 6.32	2,5	50
0,125	250	2,6	0,0015					MI6FA25V0,125	F084323	250V FA 0,125A 6.32	2,5	50
0,16	250	2	0,004					MI6FA25V0,16	G084301	250V FA 0,160A 6.32	2,5	50
0,2	250	1,7	0,009					MI6FA25V0,2	C084320	250V FA 0,200A 6.32	2,5	50
0,25	250	1,55	0,018					MI6FA25V0,25	H084302	250V FA 0,250A 6.32	2,5	50
0,315	250	1,45	0,032					MI6FA25V0,315	D084321	250V FA 0,315A 6.32	2,5	50
0,4	250	1,4	0,06					MI6FA25V0,4	E084322	250V FA 0,400A 6.32	2,5	50
0,5	250	1,4	0,1					MI6FA25V0,5	J084303	250V FA 0,500A 6.32	2,5	50
0,63	250	1,15	0,24					MI6FA25V0,63	B084319	250V FA 0,630A 6.32	2,5	50
0,8	250	1	0,5					MI6FA25V0,8	G084324	250V FA 0,800A 6.32	2,5	50
1	250	0,71	0,2					MI6FA25V1	K084304	250V FA 1,000A 6.32	2,5	50
1,25	250	0,55	0,5					MI6FA25V1,25	L084305	250V FA 1,250A 6.32	2,5	50
1,6	250	0,65	0,7					MI6FA25V1,6	M084306	250V FA 1,600A 6.32	2,5	50
2	250	0,55	1,4					MI6FA25V2	N084307	250V FA 2,000A 6.32	2,5	50
2,5	250	0,52	2,5					MI6FA25V2,5	P084308	250V FA 2,500A 6.32	2,5	50
3,15	250	0,53	4,3					MI6FA25V3,15	Q084309	250V FA 3,150A 6.32	2,5	50
4	250	0,48	8					MI6FA25V4	R084310	250V FA 4,000A 6.32	2,5	50
5	250	0,37	20					MI6FA25V5	S084311	250V FA 5,000A 6.32	2,5	50
6,3	250	0,31	40					MI6FA25V6,3	T084312	250V FA 6,300A 6.32	2,5	50
8	250	0,19	25					MI6FA25V8	V084313	250V FA 8,000A 6.32	2,5	50
10	250	0,19	42					MI6FA25V10	W084314	250V FA 10,00A 6.32	2,5	50
12,5	250	0,2	60					MI6FA25V12,5	X084315	250V FA 12,50A 6.32	2,5	50
16	250	0,15	115					MI6FA25V16	Z084317	250V FA 16,00A 6.32	2,5	50
20	250	0,14	200					MI6FA25V20	A084318	250V FA 20,00A 6.32	2,5	50
25	125	0,14	200					MI6FA12,5V25	H084325	125V FA 25A 6.32	2,5	50
30	125	0,12	400					MI6FA12,5V30	J084326	125V FA 30A 6.32	2,5	50

Verpackungseinheit 500 Stück auf Anfrage. Nennströme <0,1A auf Anfrage.

### Feinsicherungen 250V AC 6,3 x 32mm, mittelträge "SA" großes Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Keramik,  
mit Löschmittelfüllung  
geprüftes Schaltvermögen:  
200kA bei 250V,  $\cos\phi = 0,2$   
100kA bei 125V,  $\cos\phi = 0,2$



Bemessungsstrom in A		Bemessungsspannung in V		Spannungsabfall bei $I_N$ in V		Gesamtabschaltzeit bei $I_N$ in A <sup>2</sup> s		Katalog-Nummer	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0,04	250							MI6SA25V0,04	B097774	250V SA 0,04A 6.32	2,5	50
0,05	250							MI6SA25V0,05	E097754	250V SA 0,05A 6.32	2,5	50
0,063	250							MI6SA25V0,063	V097745	250V SA 0,063A 6.32	2,5	50
0,08	250							MI6SA25V0,08	T097744	250V SA 0,08A 6.32	2,5	50
0,1	250	2	0,0015					MI6SA25V0,1	Q084424	250V SA 0,100A 6.32	2,5	50
0,125	250	1,5	0,0025					MI6SA25V0,125	C086367	250V SA 0,125A 6.32	2,5	50
0,16	250	1,3	0,009					MI6SA25V0,16	Q084401	250V SA 0,160A 6.32	2,5	50
0,2	250	1,2	0,018					MI6SA25V0,2	L084420	250V SA 0,200A 6.32	2,5	50
0,25	250	1,1	0,032					MI6SA25V0,25	R084402	250V SA 0,250A 6.32	2,5	50
0,315	250	1	0,06					MI6SA25V0,315	M084421	250V SA 0,315A 6.32	2,5	50
0,4	250	1	0,1					MI6SA25V0,4	N084422	250V SA 0,400A 6.32	2,5	50
0,5	250	0,8	0,24					MI6SA25V0,5	S084403	250V SA 0,500A 6.32	2,5	50
0,63	250	0,4	0,2					MI6SA25V0,63	K084419	250V SA 0,630A 6.32	2,5	50
0,8	250	0,4	0,31					MI6SA25V0,8	P084423	250V SA 0,800A 6.32	2,5	50
1	250	0,4	0,5					MI6SA25V1	T084404	250V SA 1,000A 6.32	2,5	50
1,25	250	0,35	1					MI6SA25V1,25	V084405	250V SA 1,250A 6.32	2,5	50
1,6	250	0,26	2,5					MI6SA25V1,6	W084406	250V SA 1,600A 6.32	2,5	50
2	250	0,25	4,3					MI6SA25V2	X084407	250V SA 2,000A 6.32	2,5	50
2,5	250	0,23	8					MI6SA25V2,5	Y084408	250V SA 2,500A 6.32	2,5	50
3,15	250	0,16	20					MI6SA25V3,15	Z084409	250V SA 3,150A 6.32	2,5	50
4	250	0,16	40					MI6SA25V4	A084410	250V SA 4,000A 6.32	2,5	50
5	250	0,13	70					MI6SA25V5	B084411	250V SA 5,000A 6.32	2,5	50
6,3	250	0,13	120					MI6SA25V6,3	C084412	250V SA 6,300A 6.32	2,5	50
8	250	0,12	230					MI6SA25V8	H093364	250V SA 8,000A 6.32	2,5	50
10	250	0,11	420					MI6SA25V10	E084414	250V SA 10,00A 6.32	2,5	50
12,5	250	0,12	410					MI6SA25V12,5	F084415	250V SA 12,50A 6.32	2,5	50
16	250	0,13	720					MI6SA25V16	H084417	250V SA 16,00A 6.32	2,5	50
20	250	0,12	720					MI6SA25V20	J084418	250V SA 20,00A 6.32	2,5	50
25	125	0,09	1500					MI6SA12,5V25	T084427	125V SA 25A 6.32	2,5	50
30	125	0,09	2350					MI6SA12,5V30	V084428	125V SA 30A 6.32	2,5	50

Verpackungseinheit 500 Stück auf Anfrage. Nennströme <0,1A auf Anfrage.