

Feinsicherungen 5 x 20

Feinsicherungen 250V AC 5 x 20mm, superflink "FA", "FB" sehr großes Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Keramik,
mit Löschmittelfüllung,
geprüftes Schaltvermögen:
bis 0,1A: 4kA bei 250V, $\cos\phi = 0,7$
bis 6,3A: UL 198G 10kA – 250V,
 $\cos\phi = 0,7$
bis 12,5A: 10kA bei 250V, $\cos\phi = 0,7$
bis 20A: 10 kA bei 125V, $\cos\phi = 0,7$



Feinsicherungen 250V AC 5 x 20mm, flink "HF" großes Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Keramik,
mit Löschmittelfüllung
geprüftes Schaltvermögen
nach IEC 127: 1500A bei 250V,
 $\cos\phi = 0,7$
nach IEC 269.1 u. 3: 6kA bei 250V,
 $\cos\phi = 0,2$



Feinsicherungen (G-Sicherungen)

Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Spannungsabfall bei I_N in V	Gesamtabschalt-Pt bei U_N in A/s	Katalog-Nummer	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0,04	250	1,5	0,0004	2) MI5FB25V1,26	K084051	250V FB 0,040A 5.20	1,2	50
0,05	250	1,5	0,0006	2) MI5FB25V0,05	Q080468	250V FB 0,050A 5.20	1,2	50
0,063	250	1,3	0,0012	2) MI5FB25V0,063	N084054	250V FB 0,063A 5.20	1,2	50
0,08	250	1,1	0,0022	2) MI5FB25V0,08	P080467	250V FB 0,080A 5.20	1,2	50
0,1	250	1,1	0,0037	2) MI5FB25V0,1	L084052	250V FB 0,100A 5.20	1,2	50
0,125	250	1,7	0,0021	MI5FA25V0,125	L084029	250V FA 0,125A 5.20	1,2	50
0,16	250	1,3	0,006	MI5FA25V0,16	F084001	250V FA 0,160A 5.20	1,2	50
0,2	250	1,1	0,013	MI5FA25V0,2	Y084017	250V FA 0,200A 5.20	1,2	50
0,25	250	1	0,025	MI5FA25V0,25	G084002	250V FA 0,250A 5.20	1,2	50
0,315	250	0,9	0,045	MI5FA25V0,315	Z084018	250V FA 0,315A 5.20	1,2	50
0,4	250	0,85	0,085	MI5FA25V0,4	A084019	250V FA 0,400A 5.20	1,2	50
0,5	250	0,8	0,15	MI5FA25V0,5	H084003	250V FA 0,500A 5.20	1,2	50
0,63	250	0,7	0,35	MI5FA25V0,63	X084016	250V FA 0,630A 5.20	1,2	50
0,8	250	0,6	0,72	MI5FA25V0,8	C084021	250V FA 0,800A 5.20	1,2	50
1	250	0,46	0,25	MI5FA25V1	J084004	250V FA 1,000A 5.20	1,2	50
1,25	250	0,36	0,65	MI5FA25V1,25	K084005	250V FA 1,250A 5.20	1,2	50
1,6	250	0,42	0,9	MI5FA25V1,6	L084006	250V FA 1,600A 5.20	1,2	50
2	250	0,37	1,9	MI5FA25V2	M084007	250V FA 2,000A 5.20	1,2	50
2,5	250	0,34	3,2	MI5FA25V2,5	N084008	250V FA 2,500A 5.20	1,2	50
3,15	250	0,33	5,5	MI5FA25V3,15	P084009	250V FA 3,150A 5.20	1,2	50
4	250	0,31	10	MI5FA25V4	Q084010	250V FA 4,000A 5.20	1,2	50
5	250	0,24	25	MI5FA25V5	R084011	250V FA 5,000A 5.20	1,2	50
6,3	250	0,2	50	MI5FA25V6,3	S084012	250V FA 6,300A 5.20	1,2	50
8	250	0,1	40	MI5FA25V8	T084013	250V FA 8,000A 5.20	1,2	50
10	250	0,095	70	MI5FA25V10	V084014	250V FA 10,00A 5.20	1,2	50
12,5	250	0,09	120	1)2) MI5FA25V12,5	W084015	250V FA 12,50A 5.20	1,2	50
16	125	0,062	160	1)2) MI5FA12,5V16	R084034	125V FA 16A 5.20	1,2	50
20	125	0,056	330	1)2) MI5FA12,5V20	D084022	125V FA 20A 5.20	1,2	50

1) Erwärmung im Halter prüfen!

2) Stromstärke nicht UL-recognized

Verpackungseinheit 1000 Stück auf Anfrage.

Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Spannungsabfall bei I_N in V	Verlustleistung in W	Katalog-Nummer	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0,1	250	0,56	0,3	*) MI5HF25V0,1	G095548	250V 5HF 0,1A 5.20	1,2	50
0,125	250	0,54	0,36	*) MI5HF25V0,125	H095549	250V 5HF 0,125A 5.20	1,2	50
0,16	250	0,52	0,43	*) MI5HF25V0,16	J095550	250V 5HF 0,16A 5.20	1,2	50
0,2	250	0,5	0,52	*) MI5HF25V0,2	Q095556	250V 5HF 0,2A 5.20	1,2	50
0,25	250	0,48	0,63	*) MI5HF25V0,25	R095557	250V 5HF 0,25A 5.20	1,2	50
0,315	250	0,46	0,76	*) MI5HF25V0,315	S095558	250V 5HF 0,315A 5.20	1,2	50
0,4	250	0,44	0,92	*) MI5HF25V0,4	T095559	250V 5HF 0,4A 5.20	1,2	50
0,5	250	0,43	1,11	*) MI5HF25V0,5	V095560	250V 5HF 0,5A 5.20	1,2	50
0,63	250	0,41	1,35	*) MI5HF25V0,63	W095561	250V 5HF 0,63A 5.20	1,2	50
0,8	250	0,2	0,58	*) MI5HF25V0,8	X095562	250V 5HF 0,8A 5.20	1,2	50
1	250	0,18	0,69	MI5HF25V1	Y095563	250V 5HF 1A 5.20	1,2	50
1,25	250	0,17	0,81	MI5HF25V1,25	C095567	250V 5HF 1,25A 5.20	1,2	50
1,6	250	0,16	0,96	MI5HF25V1,6	D095568	250V 5HF 1,6A 5.20	1,2	50
2	250	0,15	1,1	MI5HF25V2	E095569	250V 5HF 2A 5.20	1,2	50
2,5	250	0,14	1,3	MI5HF25V2,5	F095570	250V 5HF 2,5A 5.20	1,2	50
3,15	250	0,14	1,6	MI5HF25V3,15	G095571	250V 5HF 3,15A 5.20	1,2	50
4	250	0,13	1,9	MI5HF25V4	H095572	250V 5HF 4A 5.20	1,2	50
5	250	0,12	2,2	MI5HF25V5	J095573	250V 5HF 5A 5.20	1,2	50
6,3	250	0,113	2,7	MI5HF25V6,3	K095574	250V 5HF 6,3A 5.20	1,2	50
8	250	0,106	3,1	*) MI5HF25V8	J085407	250V 5HF 8A 5.20	1,2	50
10	250	0,1	3,7	*) MI5HF25V10	K085408	250V 5HF 10A 5.20	1,2	50

*) nicht SEMKO- und VDE-zertifiziert

Verpackungseinheit 100/1000 Stück lieferbar.

Feinsicherungen (G-Sicherungen)

Feinsicherungen 5 x 20

**Feinsicherungen 250V AC
5 x 20 mm, flink "FC"
großes Ausschaltvermögen**

Isolierkörper: Keramik, mit
Löschmittelfüllung,
geprüftes Schaltvermögen
nach IEC 127: 1500A bei 250V,
 $\cos j = 0,7$
nach IEC 269.1 u. 3: 6kA bei 250V,
 $\cos j = 0,2$



Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Spannungsabfall bei I_N in V	Gesamtschaltzeit bei I_N in A ² s	Katalog-Nummer	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0,16	250	1,6	0,0025	MI5FC25V0,16	S206027	250V FC 0,160A 5.20	1,2	1000
0,2	250	1,45	0,004	MI5FC25V0,20	T206028	250V FC 0,200A 5.20	1,2	1000
0,25	250	1,3	0,008	MI5FC25V0,25	K206112	250V FC 0,250A 5.20	1,2	1000
0,315	250	1,15	0,016	MI5FC25V0,31	W206030	250V FC 0,315A 5.20	1,2	1000
0,4	250	1,1	0,032	MI5FC25V0,4	X206031	250V FC 0,400A 5.20	1,2	1000
0,5	250	1	0,066	MI5FC25V0,5	Y206032	250V FC 0,500A 5.20	1,2	1000
0,63	250	0,45	0,082	MI5FC25V0,63	Z206033	250V FC 0,630A 5.20	1,2	1000
0,8	250	0,4	0,16	*) MI5FC25V0,8	A206034	250V FC 0,800A 5.20	1,2	1000
1	250	0,37	0,32	MI5FC25V1	T205844	250V FC 1,000A 5.20	1,2	1000
1,25	250	0,55	0,35	MI5FC25V1,25	D206037	250V FC 1,250A 5.20	1,2	1000
1,6	250	0,42	0,55	MI5FC25V1,6	E206038	250V FC 1,600A 5.20	1,2	1000
2	250	0,38	1,2	MI5FC25V2	F205119	250V FC 2,000A 5.20	1,2	1000
2,5	250	0,34	2,4	MI5FC25V2,5	F206039	250V FC 2,500A 5.20	1,2	1000
3,15	250	0,28	5	MI5FC25V3,15	G206040	250V FC 3,150A 5.20	1,2	1000
4	250	0,23	12	MI5FC25V4	H206041	250V FC 4,000A 5.20	1,2	1000
5	250	0,21	22	MI5FC25V5	Y205411	250V FC 5,000A 5.20	1,2	1000
6,3	250	0,18	45	MI5FC25V6,3	E205785	250V FC 6,300A 5.20	1,2	1000
8	250	0,13	130	*) MI5FC25V8	G205925	250V FC 8,000A 5.20	1,2	1000
10	250	0,11	270	*) MI5FC25V10	T205683	250V FC 10,00A 5.20	1,2	1000

*) nicht SEMKO zertifiziert.

**Feinsicherungen 250V AC
5 x 20mm, mittelträge "SA", "SB"
großes Ausschaltvermögen**

Isolierkörper: Keramik,
mit Löschmittelfüllung
geprüftes Schaltvermögen:
bis 0,1A: 4kA bei 250V, $\cos\phi = 0,7$
bis 12,5A: 10kA bei 250V, $\cos\phi = 0,7$
bis 16 A: 10kA bei 125V, $\cos\phi = 0,7$



Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Spannungsabfall bei I_N in V	Gesamtschaltzeit bei I_N in A ² s	Katalog-Nummer	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0,04	250	1,5	0,0004	MI5SB25V0,04	C080479	250V SB 0,040A 5.20	1,2	50
0,05	250	1,2	0,00082	MI5SB25V0,05	R080469	250V SB 0,050A 5.20	1,2	50
0,063	250	1	0,0016	MI5SB25V0,063	F080482	250V SB 0,063A 5.20	1,2	50
0,08	250	0,8	0,0037	MI5SB25V12,6	B080478	250V SB 0,080A 5.20	1,2	50
0,1	250	1,4	0,0021	MI5SA25V0,1	M084122	250V SA 0,100A 5.20	1,2	50
0,125	250	1,1	0,006	MI5SA25V0,125	L084121	250V SA 0,125A 5.20	1,2	50
0,16	250	0,9	0,013	MI5SA25V0,16	P084101	250V SA 0,160A 5.20	1,2	50
0,2	250	0,8	0,025	MI5SA25V0,2	G084117	250V SA 0,200A 5.20	1,2	50
0,25	250	0,75	0,045	MI5SA25V0,25	Q084102	250V SA 0,250A 5.20	1,2	50
0,315	250	0,7	0,085	MI5SA25V0,315	H084118	250V SA 0,315A 5.20	1,2	50
0,4	250	0,68	0,15	MI5SA25V0,4	J084119	250V SA 0,400A 5.20	1,2	50
0,5	250	0,55	0,35	MI5SA25V0,5	R084103	250V SA 0,500A 5.20	1,2	50
0,63	250	0,26	0,25	MI5SA25V0,63	F084116	250V SA 0,630A 5.20	1,2	50
0,8	250	0,26	0,38	MI5SA25V0,8	K084120	250V SA 0,800A 5.20	1,2	50
1	250	0,26	0,65	MI5SA25V1	S084104	250V SA 1,000A 5.20	1,2	50
1,25	250	0,2	1,2	MI5SA25V1,25	T087164	250V SA 1,250A 5.20	1,2	50
1,6	250	0,16	3,2	MI5SA25V1,6	D087173	250V SA 1,600A 5.20	1,2	50
2	250	0,15	5,5	MI5SA25V2	M087020	250V SA 2,000A 5.20	1,2	50
2,5	250	0,14	10	MI5SA25V2,5	N087021	250V SA 2,500A 5.20	1,2	50
3,15	250	0,11	25	MI5SA25V3,15	P087022	250V SA 3,150A 5.20	1,2	50
4	250	0,1	50	MI5SA25V4	Q087023	250V SA 4,000A 5.20	1,2	50
5	250	0,1	90	MI5SA25V5	R087024	250V SA 5,000A 5.20	1,2	50
6,3	250	0,11	50	MI5SA25V6,3	S087025	250V SA 6,300A 5.20	1,2	50
8	250	0,11	85	MI5SA25V8	T087026	250V SA 8,000A 5.20	1,2	50
10	250	0,1	160	MI5SA25V10	V087027	250V SA 10,00A 5.20	1,2	50
12,5	250	0,095	200	1) MI5SA25V12,5	W087028	250V SA 12,50A 5.20	1,2	50
16	125	0,11	350	1) MI5SA12,5V16	W086338	125V SA 16A 5.20	1,2	50

1) Erwärmung im Halter prüfen!

Feinsicherungen 5 x 20

Feinsicherungen (G-Sicherungen)

Feinsicherungen 250V AC 5 x 20 mm, träge "HT" großes Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Keramik, mit
Löschmittelfüllung
geprüftes Schaltvermögen:
nach IEC 127-2:
1500A bei 250V, $\cos \varphi = 0,7$



Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Spannungsabfall bei I_n in V	Verlustleistung in W	Katalognummer	Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück	VE
0,25	250	0,7		*) MI5HT25V0,25	P085366	250V 5HT 0,25A 5.20	1,2	50
0,315	250	0,68		*) MI5HT25V0,315	R094821	250V 5HT 0,315A 5.20	1,2	50
0,4	250	0,64		*) MI5HT25V0,4	W094825	250V 5HT 0,4a 5.20	1,2	50
0,5	250	0,6		*) MI5HT25V0,5	S085369	250V 5HT 0,5A 5.20	1,2	50
0,63	250	0,5		*) MI5HT25V0,63	X094826	250V 5HT 0,63A 5.20	1,2	50
0,8	250	0,385		*) MI5HT25V0,8	V085371	250V 5HT 0,8A 5.20	1,2	50
1	250	0,25	0,73	MI5HT25V1	W085372	250V 5HT 1A 5.20	1,2	50
1,25	250	0,22	0,81	MI5HT25V1,25	X085373	250V 5HT 1,25A 5.20	1,2	50
1,6	250	0,19	0,91	MI5HT25V1,6	Y085374	250V 5HT 1,6A 5.20	1,2	50
2	250	0,17	1	MI5HT25V2	Z085375	250V 5HT 2A 5.20	1,2	50
2,5	250	0,15	1,1	MI5HT25V2,5	A085376	250V 5HT 2,5A 5.20	1,2	50
3,15	250	0,13	1,2	MI5HT25V3,1	B085377	250V 5HT 3,15A 5.20	1,2	50
4	250	0,1	1,4	MI5HT25V4	C085378	250V 5HT 4A 5.20	1,2	50
5	250	0,1	1,5	MI5HT25V5	D085379	250V 5HT 5A 5.20	1,2	50
6,3	250	0,1	1,7	MI5HT25V6,3	E085380	250V 5HT 6,3A 5.20	1,2	50
8	250	0,1	2,7	MI5HT25V8	A208357	250V 5HT 8A 5.20	1,2	50
10	250	0,1	2,9	MI5HT25V10	B208358	250V 5HT 10A 5.20	1,2	50

*) nicht SEMKO- und VDE-zertifiziert.