

MINIATURE FUSES



SIBA Miniature Fuses

Sizes:

- Cylindrical fuses: 5 x 20 · 6.3 x 32 · 5 x 25
5 x 30 · 8 x 50 · 8 x 85
10 x 85 · 8 x 120 · 8 x 150 mm

- Radial lead
2 pin fuses:
- SMD fuses:

Voltage ratings: 65 V - 10 kV

Operation class: **F** fast acting
T time lag
M medium time lag
FF very fast acting

Standards: IEC 60127
DIN VDE 0820
CEE4
UL 248-14
UL 512
CSA-C22.2 No. 248.14

Approvals:



SEV, BEAB

Features / Benefits

- Very high interrupting rating up to 70 kA
- High rated voltages up to 10 kV
- High fuse ratings available for semiconductor protection
- Fuse bases, clips and accessories are available

SIBA-G-Sicherungseinsätze

SIBA-G-Schmelzeinsätze, aufgrund jahrzehntelanger Erfahrung und laufender Angleichung an neueste Normen und Vorschriften ausgereift, werden geliefert zur Absicherung von Geräten der Nachrichten-, Meß-, Regelungs- und Steuertechnik.

Sie entsprechen IEC- und DIN-Normen und den „Bestimmungen für Gerätesicherungen“ VDE 0820.

Normen:**Es gelten:**

IEC 127 /VDE 0820 Teil 1 G-Sicherungseinsätze, Allgemeine Anforderungen/DIN 41 660/41 661/41 662/41 668

IEC 257 /DIN 57820 /2/VDE 0820 /2 Bestimmungen für G-Sicherungshalter

DIN 41 566 für Umkehrauslöser

DIN 41571/2 als mitgeltende Norm für mittelträge G-Sicherungseinsätze 5 x 20

DIN 41571 /3 als mitgeltende Norm für träge G-Sicherungseinsätze 5 x 20

DIN 41572 für G-Sicherungseinsätze mit Messerkontakten

DIN 41569/41570/41683/41684 für Hochspannungs-G-Sicherungseinsätze

DIN 41687 für G-Sicherungseinsätze E 16

UL 512 Sicherungshalter

BS 2950

DEF 63A

SIBA-Miniature Fuse-links

SIBA-Miniature Fuse-links are manufactured with experience lasting for decades and under consideration of the latest requirements and regulations. They are supplied to protect telecommunication, measuring and control equipment.

They are in accordance with IEC- and DIN-Standards and „Specifications for Miniature-Fuses“ VDE 0820.

Standards:**valid are:**

IEC 127/VDE 0820/1 Miniature-Fuse-links, general requirements

IEC 257/DIN 57820/2/VDE 0820/2 Fuseholders for Miniature Fuses, general requirements

DIN 41 566 for revertable Fuses

DIN 41571/2 still applicable standard for Miniatur-Fuse-links 5 x 20 medium-slow

DIN 41571 /3 still applicable standard for Miniature-Fuse-links 5 x 20 slow

DIN 41572 for G-Fuse-links with knife-contacts

DIN 41569/41570/41683/41684 for High voltage Instrument Fuse-links

DIN 41687 for G-Fuse-links E 16

UL 512 Standards „Fuseholders“

BS 2950

DEF 63A

Zeit-Strom-Charakteristiken

SIBA-G-Sicherungseinsätze sind lieferbar mit

Charakteristik	Farbkennzeichen	Verwendungszweck
* FF	superlink	schwarz
		als Kurzschlußschutz für Halbleiter-Zellen (Dioden, Thyristoren, Triacs)
F	flink	rot
		als Kurzschlußschutz bei Geräten ohne Einschaltstromstöße
M	mittelträge	gelb
		bei schnell abklingenden Einschaltstößen (Transformatoren, Kondensatoren)
T	träge	blau
		bei langsam abklingenden Einschaltstößen (Motoren)

Time-current-characteristics

SIBA-Miniature-Fuse Links are available in:

characteristic	Colour Code	Application
* FF	ultra rapid	black
		as short-circuit protection for semi-conductor elements (diodes, thyristors, triacs)
F	fast	red
		as short-circuit protection for instruments without switch-on current surges
M	medium-slow	yellow
		for quickly diminishing switch-on current surges (transformers, condensers)
T	slow	blue
		for slowly diminishing switch-on current surges (motors)

Konstruktionsänderungen, einschließlich den daraus resultierenden Änderungen von Abmessungen und Gewichten, bleiben vorbehalten.
Subject to design alterations, including alterations of dimensions and weight.

* Für Ultra rapid G-Sicherungen für Halbleiter-Schutz siehe Liste URZ
For Ultra rapid miniature fuses for semiconductor protection refer to list URZ

Sicherungseinsätze nach UL-Standard in Liste AC
Fuses to UL-Specification refer to List AC