



Sicherungen | Fuses

Sie profitieren.
Mit Sicherheit.

SIBA GmbH

Bernd Schwegmann
Geschäftsführer

Straße: Borker Straße 20 - 22

Ort: 44534 Lünen

Fon: +49 2306 7001-0

Fax: +49 2306 7001-10

E-Mail: info@siba.de

Internet: www.siba.de

SIBA GmbH



Hochspannungs-Sicherungen

Halbleiterschutz-Sicherungen

Niederspannungs-Sicherungen

Geräteschutz-Sicherungen

SIBA ist seit über 60 Jahren Spezialist für Sicherungen - vom Geräteschutz bis zur Hochspannung. Weil wir uns kompromisslos auf unser Kerngeschäft konzentrieren, können Sie sich darauf verlassen, dass unsere Sicherungen rechtzeitig ihren Dienst tun. Damit schützen wir Ihre Produkte, Anlagen und vor allen Dingen Ihre Mitarbeiter.

Wenn Sie so wollen, haben wir also nichts anderes als Ihre wichtigsten Ressourcen im Kopf. Sie sehen: SIBA-Sicherungen sind nicht C- sondern funktionelle A-Produkte. Und damit sinnvoll investiertes Geld.

Unser Produktprogramm umfasst Schutzeinrichtungen für Hoch- und Niederspannung, Halbleiter- und Geräteschutz. Viele Energieversorger vertrauen unseren HH-Sicherungseinsätzen, sehr schnelle Ultra-Rapid-Einsätze sorgen dafür, dass empfindliche Leistungshalbleiter nicht beschädigt werden. Und eine Reihe von Industriekunden setzen auf Motor- und Maschinenschutz durch SIBA-NH-Sicherungen. In der Industrie-IT sind unsere Geräteschutzsicherungen nicht mehr wegzudenken.

Welcher Einsatzbereich auch immer - die Sicherheit von Produkten und Maschinen sind Investments, die sich auszahlen, denn jeder Abschaltvorgang einer Sicherung spart Folgekosten. Das funktioniert aber nur mit verlässlicher Qualität. Ganz gleich, ob es um eine Hochspannungssicherung in einem deutschen Umspannwerk oder eine Chip-Sicherung in einem chinesischen Handy geht. Denn sowohl vom Stammsitz aus als auch von unseren elf Auslandsgesellschaften (USA, Großbritannien, Österreich, Dänemark, Niederlande, Polen, Tschechien, Russland, Singapur, Südafrika und China) gehen SIBA-Sienem Labor behalten wir unsere Qualität im Auge.

Und bauen Ihrer Zukunft vor.

- Standards gibt es ab Lager. Nach Maß fertigen wir auf Ihren Wunsch.
- Service wie ein Mittelständler. Präsenz wie ein Global Player. Fertigung in Deutschland.

SIBA has been a specialist for fuse protectors for more than 60 years now - ranging from miniature fuse protection to high voltage protection fuses. It is because we concentrate on our core business uncompromisingly that you can be sure that our fuses all do their duty in good time. Hence we protect your products, your systems and, above, all, your employees.

You could say we have nothing but your most significant resources in our mind. You can see: SIBA fuses are not C products, they are functional A products. And consequently money well spent.

Our product range comprises protective equipment for both high and low voltage. Many energy providers trust our HH fuse links, our quick-reacting Ultra-Rapid fuse links ensure that sensitive power semiconductors are not damaged. And a great number of industrial customers rely on SIBA NH fuses for motor and machine protection. The IT industry can no longer be imagined without the application of our miniature fuses.

Regardless of the field of application - the safety of products and machines is an investment that pays off because every cutoff by a fuse saves follow-up costs. However, this works only with reliable quality. Irrespectively of whether we are talking about a high voltage fuse in a German power transformation station or a chip fuse in a Chinese mobile phone. From our headquarters as well as from our ten foreign subsidiaries (USA, UK, Austria, Denmark, Netherlands, Poland, Czech Republic, Singapore, South Africa and China), SIBA fuses are sent all over the world.

A brief insight of our strengths:

- Our fuses arrive at your premises as quickly as you need them.
- We keep an eye on quality in our own laboratory. And safeguard your future.
- Standard versions can be supplied from our warehouse. On request we produce custom-made products.
- The service of a medium-sized company. The presence of a global player. Production in Germany.