

## NH-Sicherungen Niederspannungs-Sicherungen mit Messerkontakten nach europäischen Normen

## Low Voltage Fuses European NH Knife-Blade Fuse System

### Einleitung Introduction



## Einsatzgebiete, Betriebsklassen

### Eigenschaften/Leistungen

SIBA NH-Sicherungseinsätze mit Klapp- oder Kombimeldern stehen in einer großen Bandbreite von Größen, Bemessungsspannungen und Betriebsklassen zur Verfügung.

Das hohe Ausschaltvermögen der Sicherungen reicht bis zu 120 kA. Dank Kombimeldern (Klapp- und Mittenmeldern) lässt sich der Schaltzustand der Sicherungseinsätze einfach identifizieren – und das in allen Einbausituationen.

Die Niederspannungs-Sicherungen von SIBA zeichnen sich durch ihre niedrige Leistungsabgabe aus.

Zudem sind alle Sicherungseinsätze komplett korrosionsbeständig.

NH-Sicherungseinsätze sind sowohl für den Ganzbereichs- als auch für den Teilbereichsschutz erhältlich und können in allen erdenklichen Anwendungen zum Einsatz kommen:

- gG: Ganzbereichsschutz für allgemeine Anwendungen
- gB: Ganzbereichsschutz für Bergbau-Anwendungen
- aM: Teilbereichsschutz für Motorstromkreise
- gTr: Ganzbereichsschutz für Transformatormstromkreise
- gTF: Ganzbereichsschutz für allgemeine Anwendungen

Sicherheit spielt bei den NH-Sicherungseinsätzen von SIBA ebenfalls eine wichtige Rolle: Neben der Standard-Ausführung (spannungsführend) ist auch eine Ausführung mit spannungsfreien metallischen Griffflaschen verfügbar (ISOMET).

## Application range, Benefits

### Features of the LV Fuses with european NH Knife-Blade Fuse System

SIBA LV Fuse-links with top or combination indicator are available in a large variety of voltage ratings, body sizes and operating classes.

The high interrupting rating up to 120 kA. Combination indicator (flap- and center indicator) are responsible to identify switched fuses easily – and that in any installation. The low-voltage fuses from SIBA are characterized by their low powerloss. Moreover, all fuse links are completely corrosion resistant.

Low-voltage fuse links are available for full range- as well as for back-up protection and can be used in all kinds of applications:

- gG: Full range breaking capacity for general application
- gB: Full range breaking capacity for mining application
- aM: Partial range breaking capacity for motor circuit protection
- gTr: Full range breaking capacity for transformer protection
- gTF: Full range breaking capacity for general application

Security is at the Low-voltage fuse links from SIBA also has an important role: in addition to the standard version (live) is also a version with insulated metal grip lugs available (ISOMET).

Die Niederspannungs-Sicherungen erfüllen die Anforderungen folgender nationaler und internationaler Normen:

- IEC 60269-1 und -2 sowie EN 60269-1 und -2
- VDE 0636 Teil 1 und 2
- VDE 0636 Teil 2011
- DIN 43620

Die NH-Sicherungen sind nach dem bewährten Konzept aller SIBA-Sicherungen aufgebaut.

Es gibt sie in den Größen: 000, 00, 0, 1, 2, 3 u. 4a.

Die Bemessungsspannungen beginnen bei 400 VAC und reichen bis zu einer Spannung von 1500 V<sub>AC</sub>:

- 400/500/690/1000/1500 VAC
- 220/400/440 V<sub>DC</sub>

## Betriebsklassen

### **gG**

SIBA-NH-Sicherungseinsätze der Betriebsklasse gG sind zum Schutz von Kabeln und Leitungen sowie Anlagen konzipiert.

Die Betriebsklasse gG entspricht VDE 0636 Teil 2 und der IEC 60269-2. Die besondere Form und Gestaltung der Schmelzleiter gewährleisten eine niedrige Leistungsabgabe.

### **aM**

SIBA-NH-Sicherungseinsätze der Betriebsklasse aM sind vorgesehen für den Schutz von Schaltgeräten in Motorstromkreisen.

Die spezielle Gestaltung der Schmelzleiter gewährleistet bei gezielter Anpassung an das Schaltgerät den störungsfreien Betrieb im Grenzbereich der Schalter.

SIBA-NH-Sicherungseinsätze-aM schützen die thermischen Überstromauslöser in den Bereichen über dem 4-fachen Bemessungsstrom vor Zerstörung, während das Verschweißen von Schützkontakte im Kurzschlussfall durch äußerst flinkes Abschalten der Sicherungseinsätze verhindert wird. Das hierbei erforderliche hohe Schaltvermögen wird durch SIBA-NH-Sicherungseinsätze aM bei geringen Durchlassströmen erreicht.

### **gTr**

SIBA-NH-Sicherungseinsätze der Betriebsklasse gTr sind ausgestattet mit besonderer, an die Belastungskennlinie des Trafos angepasster Kennlinie. Daraus ergibt sich eine bessere Ausnutzung der Überlastbarkeit von Transformatoren.

SIBA Trafo-Sicherungseinsätze können den 1,3-fachen Transformatorm-Bemessungsstrom min. 10 Stunden führen. Die Abschaltung erfolgt beim 1,5-fachen Transformatorm-Bemessungsstrom innerhalb von 2 Stunden. Die Charakteristik entspricht VDE 0636 Teil 2011.

### **gB**

SIBA-NH-Sicherungseinsätze der Betriebsklasse gB wurden speziell für den Schutz elektrischer Anlagen des Bergbaues unter Tage unter Berücksichtigung der besonderen Betriebs- und Sicherheitsbedingungen entwickelt.

Die Charakteristik entspricht VDE 0636 Teil 2011.

The LV-Fuses comply with the following national and international standards:

- IEC 60269-1 and -2 and EN 60269-1 and -2
- VDE 0636 part 1 and 2
- VDE 0636 part 2011
- DIN 43620

Design and construction of the LV Fuses follow the well-proven concept of all SIBA fuse-links.

Available sizes: 000, 00, 0, 1, 2, 3 and 4a.

The rated voltage starts at 400 V<sub>AC</sub> and go up to 1500 V<sub>AC</sub>:

- 400/500/690/1000/1500 VAC
- 220/400/440 V<sub>DC</sub>

## Classes

### **gG**

The SIBA LV fuse links with operating class gG are designed to protect cables and wires as well as facilities. The operating class gG corresponds with VDE 0636 part 2 and IEC 60269-2. The particular shape and design of the element assure a low powerless.

### **aM**

Because of their special characteristic, SIBA LV fuse links of category of duty aM are suitable for the protection of switchgear in motor feeders.

The special design of the melting element guarantees reliable service in the limited range of the switchgear.

In the range above 4-times rated current, SIBA LV fuse links aM protect the thermal overcurrent relays, whereas during short circuits welding at contactor contacts is avoided because of extremely fast opening of the fuse links. The high breaking capacity required during such operation is safely achieved by SIBA LV fuse links type aM at low cut-off currents.

### **gTr**

SIBA LV fuse links of duty gTr are with particular curve adapted to the load characteristics of the transformer. Therefore a better utilization of the overload capacity of transformers is given.

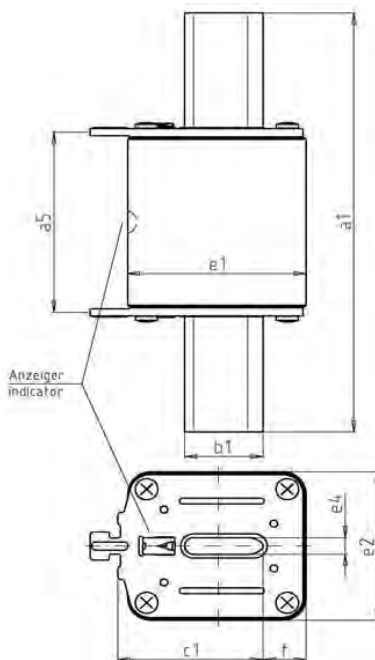
SIBA transformer-fuse-links are capable to carry 1.3-times current rating of a transformer as continuous load for minimum 10hrs. Fuse operates within 2hrs. at 1.5-times current rating of transformer. Characteristic corresponds to VDE 0636 Teil 2011.

### **gB**

SIBA LV fuse links of duty gB have been developed to protect underground installations of the mining industry, taking in consideration the particular operation and safety conditions.

Characteristic corresponds to VDE 0636 Teil 2011.

**500 V**

**NH 1 / NH 2 / NH 3**

**Spannungsführende Grifflaschen / Non insulated removal tags**  
**Verpackung / Packing 3 Stück / 3 pieces**

Betriebsklasse / Class gG	IEC 60269-2 VDE 0636 Teil 2
------------------------------	--------------------------------

Bemes- sungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Größe Size	Bemes- sungs- strom Rated Current	Länge Length							
				$a_5$	$a_1$	$b_1$	$e_4$	$e_1$	$e_2$	$f$	$c_1$
500	20 003 13	NH 1	16 - 160	65	135	20	6	46	29,5	8	40
			200 - 250	65	135	20	6	51,5	42	14	40
	20 004 13	NH 2	35 - 160	65	150	20	6	46	29,5	5,5	48
			200 - 250	65	150	20	6	51,5	42	14	48
	20 005 13	NH 3	315 - 400	65	150	26	6	59	53	14	48
			100 - 400	65	150	26	6	59	53	14	60
			500 - 630	65	150	32	6	73,5	65	17	60

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. / Leistungsabgabe Article No. / Power Loss					Gewicht Weight	Bemessungs- ausschalt- vermögen Rated Breaking Capacity	Schmelz- integral Pre-Arcing- $i^2t$ -Value	Ausschaltintegral Total $i^2t$ -Value		
	NH 1		NH 2		NH 3				@ AC 254 V	@ AC 440 V	
I <sub>n</sub> / A	W	W	W	W		kg/1	kA	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	
16	20 003 13.16	4,2	-	-	-	0,26	120	420	490	810	
20	20 003 13.20	2,7	-	-	-	0,26	120	760	910	1.480	
25	20 003 13.25	3,1	-	-	-	0,26	120	1.440	1.780	2.890	
32	20 003 13.32	3,5	-	-	-	0,26	120	2.600	3.360	5.630	
35	20 003 13.35	3,9	20 004 13.35	3,9	-	0,26/0,29	120	3.100	4.770	7.610	
40	20 003 13.40	4,3	20 004 13.40	4,3	-	0,26/0,29	120	4.700	6.750	11.300	
50	20 003 13.50	5,1	20 004 13.50	5,1	-	0,26/0,29	120	5.900	8.340	13.600	
63	20 003 13.63	5,8	20 004 13.63	5,8	-	0,26/0,29	120	10.300	16.200	26.400	
80	20 003 13.80	6,5	20 004 13.80	6,5	-	0,26/0,29	120	17.300	27.200	45.500	
100	20 003 13.100	7,8	20 004 13.100	7,8	20 005 13.100	7,8	0,26/0,29/0,65	120	28.900	45.500	88.600
125	20 003 13.125	10,0	20 004 13.125	10,0	20 005 13.125	10,0	0,26/0,29/0,65	120	44.400	78.600	127.500
160	20 003 13.160	12,8	20 004 13.160	12,8	20 005 13.160	12,8	0,26/0,29/0,65	120	78.500	139.600	226.600
200	20 003 13.200	15,0	20 004 13.200	15,5	20 005 13.200	15,5	0,44/0,46/0,65	120	157.600	248.200	390.900
224	20 003 13.224	16,2	20 004 13.224	16,4	20 005 13.224	16,4	0,44/0,46/0,65	120	194.800	297.600	483.400
250	20 003 13.250	17,9	20 004 13.250	18,0	20 005 13.250	18,0	0,44/0,46/0,65	120	240.800	368.000	616.000
315	-	-	20 004 13.315	23,0	20 005 13.315	23,0	0,65/0,71	120	513.000	716.000	1.164.000
355	-	-	20 004 13.355	30,0	20 005 13.355	30,0	0,65/0,71	120	616.000	859.000	1.483.000
400	-	-	20 004 13.400	32,0	20 005 13.400	32,0	0,65/0,71	120	859.000	1.236.000	2.008.000
500	-	-	-	-	20 005 13.500	38,0	1,00	120	1.130.000	1.670.000	2.800.000
630	-	-	-	-	20 005 13.630	46,0	1,00	120	1.950.000	2.980.000	4.840.000

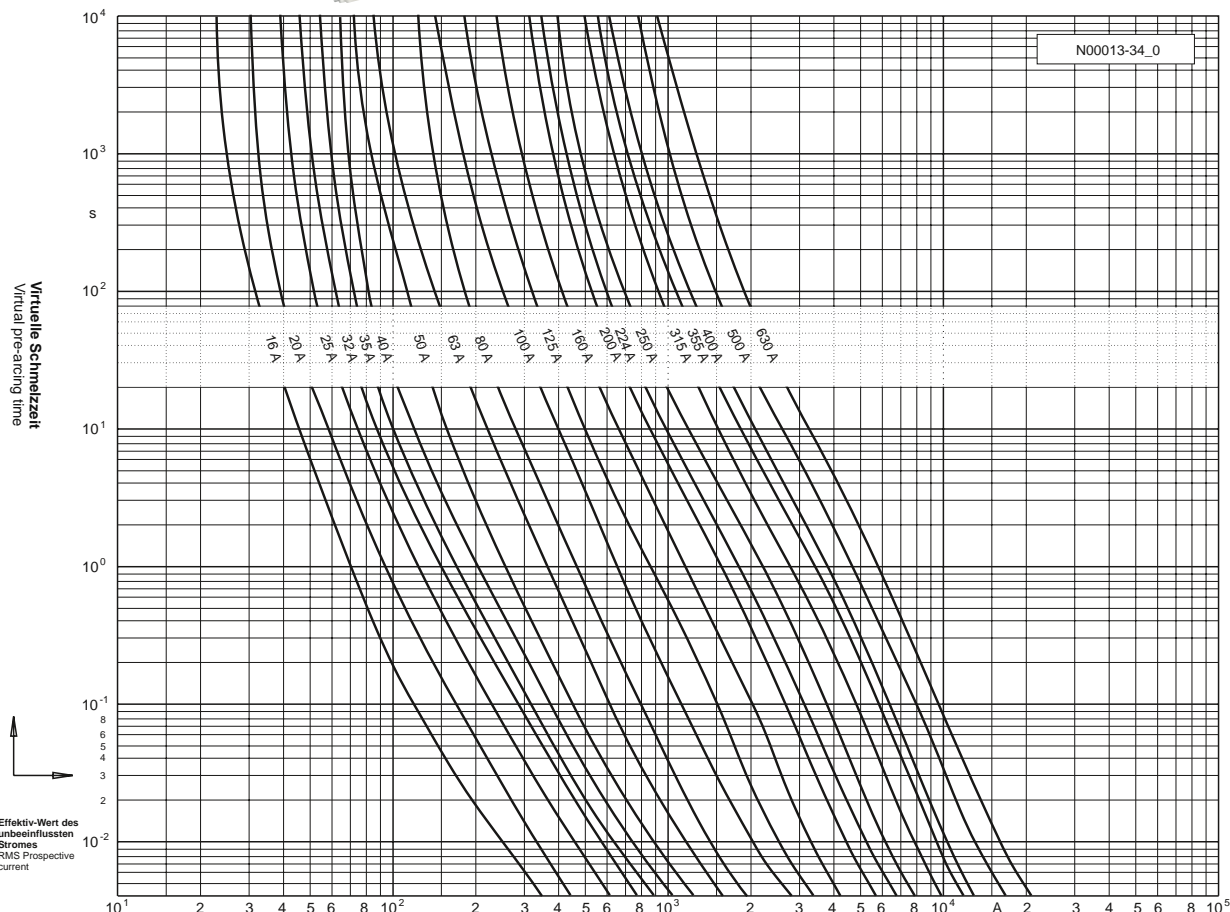
500 V



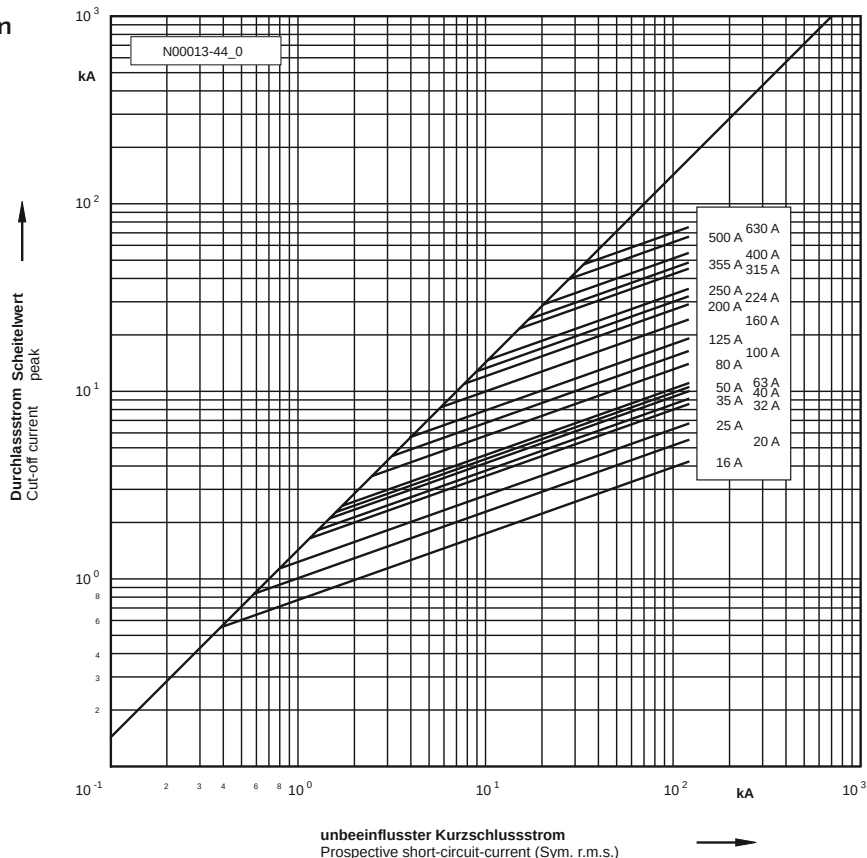
NH 1 / NH 2 / NH 3

gG

Zeit/Strom-Kennlinien  
Time-current characteristics



Durchlass-Strom  
Cut-off current



Größe Size	Schaltvermögen Breaking capacity	
	AC	DC
NH 1	550 V 120 kA	440 V 25 kA
NH 2	550 V 120 kA	440 V 25 kA
NH 3	550 V 120 kA	≤ 500 A 400 V 25 kA