

Strombegrenzung

Bei hohen Kurzschlussströmen unterbrechen die HH-Sicherungen den Strom innerhalb weniger Millisekunden. Das heißt, dass der sinusförmige Strom seinen Scheitelwert nicht erreicht, die HH-Sicherungen somit strombegrenzend wirken. Dies ist ein großer Vorteil gegenüber mechanischen Schaltern, die eine längere Öffnungszeit der Kontakte benötigen und erst im natürlichen Nulldurchgang des Stromes „löschen“. Während dieser Zeit kann der Stoßkurzschlussstrom ungehindert seine dynamische Kraft entwickeln. Durch die Verwendung von HH-Sicherungen wird dieser Stoßstrom bereits nach wenigen ms auf einen Bruchteil seines Scheitelwertes begrenzt und die Auslegung des nachfolgenden Netzes im Hinblick auf dynamische Kräfte kann reduziert werden.

Schaltspannung

Damit die HH-Sicherungen strombegrenzend wirken, muss der Kurzschlussstrom bereits im Anstieg begrenzt und verringert werden. Dazu bedarf es einer Schaltspannung, die der treibenden Netzspannung entgegen wirkt und den Strom gegen Null zwingt. Diese Schaltspannung darf nach den oben aufgeführten Vorschriften den zulässigen Wert von $2,2 \times$ Scheitelwert der oberen Bemessungsspannung nicht überschreiten. EFEN HH-Sicherungen liegen innerhalb dieser Vorgabe.

Abmessungen

Die HH-Sicherungen in dieser Produktliste entsprechen DIN 43 625.

In Abb. 2 sind die in dieser Norm vorgegebenen Maße der Kontaktkappen zu erkennen. Abhängig von der Bemessungsspannung der HH-Sicherungen variiert das Maß „e“, welches als Stichmaß der Sicherung in den Tabellen der technischen Daten der HH-Sicherungen angegeben ist. Ebenso verändert sich der Durchmesser „d“ mit der Bemessungsstromstärke, wobei dieses Maß ebenfalls den Tabellen entnommen werden kann.

Current limitation

At high short circuit currents, HV fuse-links interrupt current within several milliseconds. That means, the sinusoidal current does not reach its peak value and that HV fuse-links are current limiting devices. This is a significant advantage compared to mechanical switches whose contacts take longer to open and interrupt currents at natural zero. During this time, the peak short-circuit current is able to freely develop its dynamic force. By using HV fuse-links, this surge current is limited within several ms to a fraction of its peak value and the design of the subsequent system can be reduced in terms of dynamic forces.

Switching voltage

So that HV fuse-links perform a current-limiting action, the short circuit current must be limited and reduced as it increases. This requires a switching voltage that exceeds the driving system voltage and forces the current to zero. This switching voltage must not exceed the specified permissible value of 2.2 times the peak value of the maximum rated voltage. EFEN HV fuse-links are within this limit.

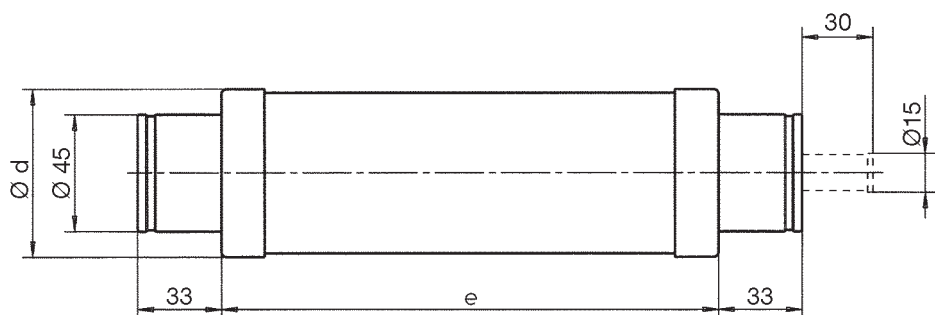
Dimensions

HV fuse-links in this product list conform to DIN 43 625.

The contact cap dimensions defined in this standard are shown in Fig. 2. The dimension “e” varies depending on the rated voltage of HV fuse-links, which is shown as a dimension for fuses in the technical data tables. The diameter “d” also varies with the rated current, whereby this dimension is also shown in the tables.

Abb./Fig. 2

Abmessungen nach DIN 43 625 in mm
Dimensions acc. to DIN 43 625 in mm



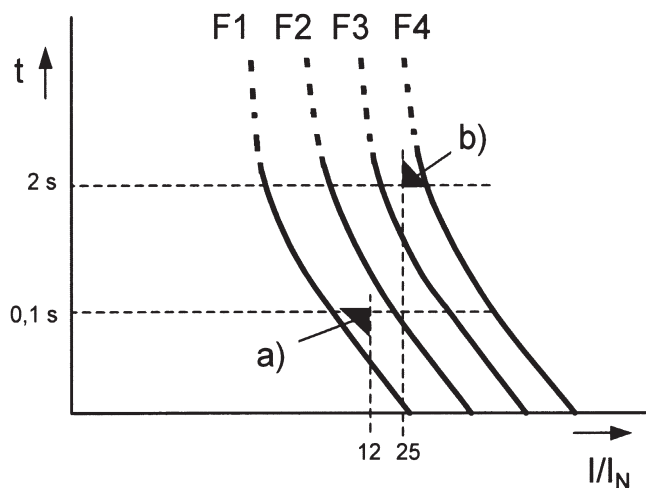
Absicherung von Transformatoren

Für die Auswahl von HH-Sicherungen sind folgende Faktoren bestimmd:

- a) Bemessungswerte des Transformators
 - Bemessungsbetriebsspannung (U)
 - Bemessungsleistung (S)
 - rel. Kurzschlussspannung ($u_k \%$)
 - Einschaltstoßstrom/Inrush (Faktor 8 ... 12 I_N)
- b) Zeit/Strom-Kennlinie der HH-Sicherungen
- c) sekundärseitige Einrichtungen/Selektivität

Vorgehensweise anhand eines Beispiels:

Ein 630 kVA Transformator hat bei 20 kV Bemessungsbetriebsspannung einen Trafibemessungsstrom von 18,2 A. Die relative Kurzschlussspannung beträgt 4 % und der Einschaltstoßstrom (Inrush) ist $12 \times I_N$. Aus der relativen Kurzschlussspannung ergibt sich der Kurzschlussstrom bei sekundärseitigem Klemmenkurzschluss. Diesen Strom muss der Transformator aufgrund seiner Konstruktion 2 s standhalten können. Diese Bedingung ergibt den Eckpunkt b) in Abb. 3. Die HH-Sicherungen müssen diesen Strom innerhalb 2 s abschalten. In Abb. 3 ist die Sicherung F4 für diesen Transformator nicht zu verwenden, da bei diesem Kurzschlussstrom die Sicherung länger als 2 s zum Schmelzen benötigt.



Der Einschaltstoßstrom wird für eine Dauer von 0,1 s einge tragen, woraus sich Eckpunkt a) ergibt. Dieser Einschaltstoßstrom darf die Sicherung nicht zum Schmelzen bringen, weshalb die Sicherung F1 für diesen Transformator nicht verwendet werden kann. Für diesen Transformator können die Sicherungen F2 und F3 verwendet werden, da deren Zeit/Strom-Kennlinien zwischen den Punkten a) und b) verlaufen. Einem Transformator können somit mehrere HH-Sicherungen verschiedener Bemessungsströme zugeordnet werden. Entscheidend für die Auswahl der richtigen Sicherung ist die Lage der Zeit/Strom-Kennlinie und nicht der Bemessungsstrom der HH-Sicherung.

Protection of transformers

The following should be observed for HV fuse-link selection:

- a) Transformer ratings
 - Service voltage (U)
 - Rated output (S)
 - Relative short-circuit voltage ($u_k \%$)
 - Inrush current (factor 8...12 I_N)
- b) Time-current characteristic of HV fuse-links
- c) Secondary devices/selectivity

Procedure based on an example:

A 630kVA transformer has a transformer rated current of 18,2A at a service voltage of 20kV. The relative short-circuit voltage is 4% and the inrush current is $12 \times I_N$. The short-circuit current on secondary terminal short-circuit is given from the relative short-circuit voltage. The transformer must be designed to withstand this current for 2 seconds. This condition results in point b) in Fig. 3. HV fuse-links must interrupt this current within 2 seconds. In Fig. 3, the fuse link F4 must not be used for this transformer, as the fuse-link will require longer than 2 seconds to melt at this short-circuit current.

Abb./Fig. 3

- F1–F4) Zeit/Strom-Kennlinien für HH-Sicherungen
Time-current characteristics of HV fuse-links
- a) Einschaltstrom
Inrush current
 - b) kleinster Kurzschlussstrom des Transformators
lowest short-circuit current of transformer

The inrush current is plotted for a duration of 0,1 seconds, resulting in point a). This inrush current must not melt the fuse-link, for which reason the fuse-link F1 cannot be used for this transformer. The fuse-links F2 and F3 can be used for this transformer, since their time-current characteristics are between the points a) and b). A transformer can thus be assigned several HV fuse-links for various rated currents. Decisive for selection of the correct fuse is the time-current characteristic and not the rated current of the HV fuse-link.

Absicherungstabelle für HH-Teilbereichssicherungen nach VDE 0670 T4/IEC 60 282-1
 Selection table for HV back-up fuse-links acc. to VDE 0670 T4/IEC 60282-1

Bemessungsspannungsbereich der Sicherung [kV] Rated voltage range of fuse-link [kV]		3/7,2		6/12		10/24		20/36	
Bemessungs-Betriebsspannung des Transformators [kV] Service voltage of transformer [kV]		6		10		20		30	
rel. Kurzschlussspannung rel. short-circuit voltage	Trafo Bemessungsleistung [kVA] Transformer output [kVA]	Trafibemessungsstrom [A] Transformer rated current [A]	Bemessungsstrom der Sicherung [A] Rated current of fuse-link [A]	Trafibemessungsstrom [A] Transformer rated current [A]	Bemessungsstrom der Sicherung [A] Rated current of fuse-link [A]	Trafibemessungsstrom [A] Transformer rated current [A]	Bemessungsstrom der Sicherung [A] Rated current of fuse-link [A]	Trafibemessungsstrom [A] Transformer rated current [A]	Bemessungsstrom der Sicherung [A] Rated current of fuse-link [A]
$u_K = 4 \%$	50	4,8	16–20	2,9	10	1,5	4	0,96	2–6,3
	100	9,6	20–31,5	5,8	16–20	2,9	10	1,9	6,3–10
	125	12	25–40	7,2	20–25	3,6	10–16	2,4	10
	160	15,4	31,5–50	9,2	20–31,5	4,6	16–20	3,1	10
	200	19,2	40–63	11,5	25–40	5,8	16–20	3,8	10–16
	250	24,1	40–80	14,4	31,5–50	7,2	20–25	4,8	16–20
	315	30,3	50–100	18,2	40–63	9,1	20–31,5	6,1	16–25
	400	38,5	63–125	23,1	40–80	11,5	25–40	7,7	20–25
	500	48,1	80–160	28,9	50–100	14,4	31,5–50	9,6	20–31,5
	630	60,6	100–200	36,4	63–100	18,2	40–63	12,1	25–40
	800	77,1	125–200	46,2	80–125	23,1	40–63	15,4	31,5–40
$u_K = 5 \%$	1000	96,3	125–160	57,7	100–160	28,9	50–80	19,2	40–50
	1250	120,3	160–200	72,2	125–200	36,1	63–100	24,1	40–50
$u_K = 6 \%$	1600	154	200	92,4	125–200	46,2	80–100	30,8	50–63

Fett gedruckte Stromstärken sind Vorzugswerte
Bold typed figures are prefered values

Tabelle/Table 1

HH-Teilbereichssicherungen nach VDE 0670 T4/IEC 60 282-1
HV back-up fuse-links acc. to VDE 0670 T4/IEC 60 282-1

Elektrische Daten, Abmessungen, Gewichte
Electrical data, dimensions, weights

Bestell-Nr. Order no.	Bemessungs- spannungs- bereich Rated voltage range	Bemessungs- strom Rated current	Bemessungswert Größter Ausschaltstrom Rated maximum breaking current	Bemessungswert Mindest- ausschaltstrom Rated minimum breaking current	Maße		Widerstände und Leistungsabgaben		Total- Integral Total I ² t	Gewicht Weight	VE Pack	
					e mm	d mm	R _{kalt} mΩ	P _{warm} W	A ² s			
67210.0020	3/7,2	I _n kV	I ₁ kA	I ₃ A	e mm	d mm	R _{kalt} mΩ	P _{warm} W	A ² s	kg	1,1	1
67210.0040							290	1,8	600			
67110.0060							270	5	800			
67110.0100							256	11	800			
67110.0160							144	19	3.000			
67110.0200							41	13	2.340			
67110.0250							32	14,5	3.900			
67110.0320							25	20	4.900			
67110.0400							19	23	7.000			
67110.0500							12,3	30	14.000			
67210.0630							9,3	35	25.300			
67210.0800							8,75	60	41.200			
67210.1000							6,3	85	84.000			1,4
67110.1250							5	96	93.600			
67210.1600							2,9	75	440.000			
67210.2000							2,5	120	500.000			2,4
							2,3	200	654.000			
67220.0010	6/12	I _n kV	I ₁ kA	I ₃ A	e mm	d mm	1500	1,6	90	1,6	1	1
67220.0020							510	2	280			
67220.0040							338	6	500			
67220.0060							190	8	600			
67220.0100							139	16	1.150			
67220.0160							107	38	1.290			
67220.0200							71	38	3.200			1,6
67220.0250							52	46	5.200			
67220.0320							43	65	7.200			1
67220.0400							23	54	23.300			
67220.0500							18	70	34.900			2,1
67220.0630							12	85	58.300			
67220.0800							10,6	114	90.000			3,7
67220.1000							8,5	156	140.000			
67220.1250							4	117	440.000			3,7
67220.1600							4,3	217	500.000			
67220.2000							3,8	333	654.000			
67240.0010	10/24	I _n kV	I ₁ kA	I ₃ A	e mm	d mm	2100	2	90	2,3	1	1
67240.0020							800	3	340			
67240.0040							550	10	450			
67240.0060							300	13	530			
67240.0100							220	26	940			
67240.0160							197	73	1.400			
67240.0200							134	76	3.100			2,3
67240.0250							96	89	4.500			
67240.0320							79	127	5.900			1
67240.0400							45	114	18.800			
67240.0500							35	147	33.500			4,1
67240.0630							24	170	59.600			
67240.0800							20,5	233	84.000			5,9
67240.1000							18	400	93.600			
67240.1250							11	340	350.000			5,9
67240.1600							9,6	515	500.000			
67240.2000							7,4	740	730.000			
67250.0020	20/36	I _n kV	I ₁ kA	I ₃ A	e mm	d mm	950	9	600	2,7	1	1
67250.0040							900	32	800			
67150.0060							827	39	600			
67150.0100							520	65	2.000			
67150.0160							210	67	2.340			
67150.0200							165	84	3.900			3,7
67150.0250							125	100	6.500			
67150.0320							85	119	7.000			6,5
67150.0400							65	176	14.200			
67150.0500							42	183	40.000			
67150.0630							35	271	61.700			

HH-Teilbereichssicherungen nach VDE 0670 T4 und T4 ÜLA
HV back-up fuse-links acc. to VDE 0670 T4 and T4 ÜLA

Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics

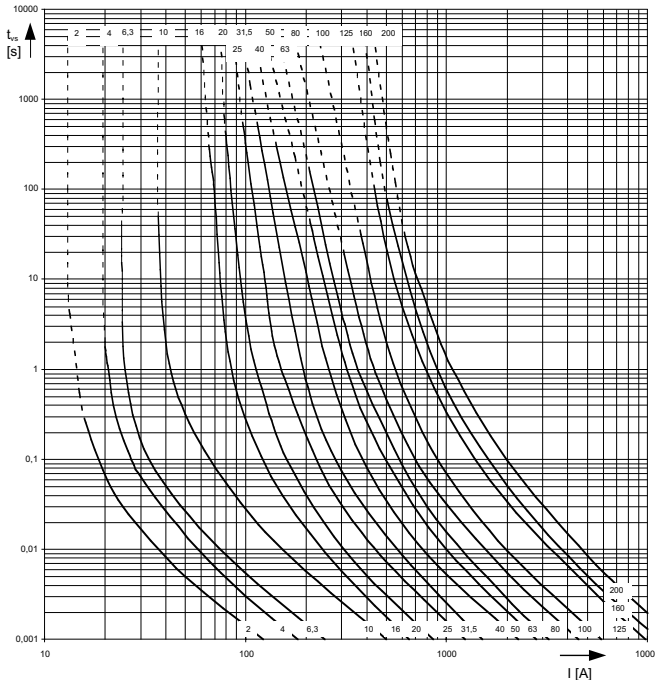


Abb./Fig. 4
3/7,2 kV

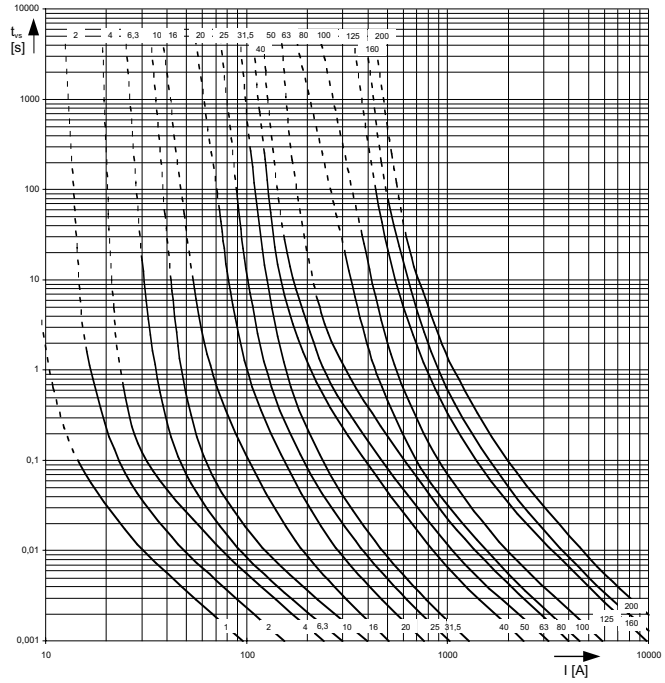


Abb./Fig. 5
6/12 kV

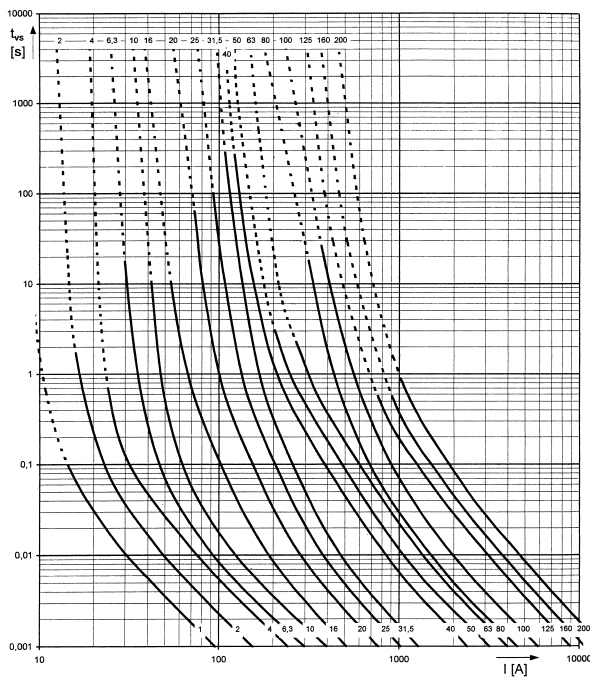


Abb./Fig. 6
10/24 kV

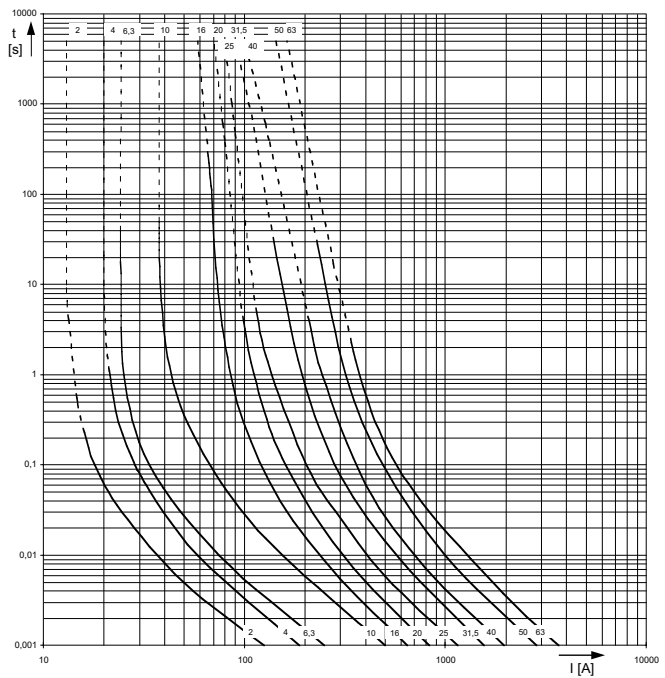


Abb./Fig. 7
20/36 kV