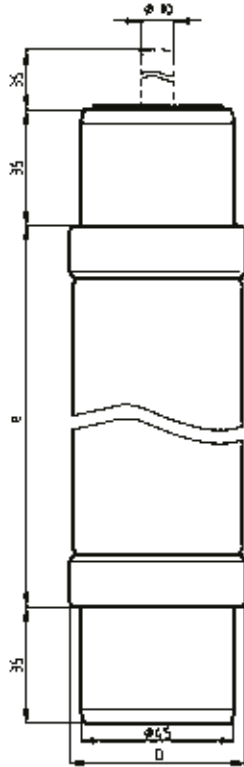
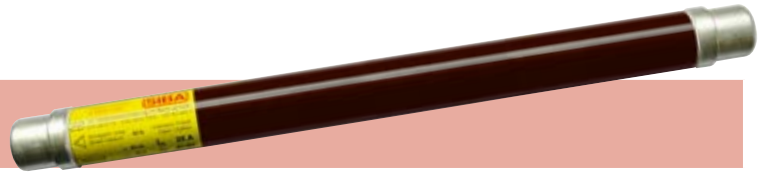


**10/24 kV** "e" = 537 mm



## Nebenabmessung / Variant dimension

Einsatz / Application

Luft- und gasisolierte Mittelspannungsschaltanlagen / Air and gas insulated switchgear  
Für Innen- und Freiluftanwendungen / Indoor and outdoor application

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class  
Teilbereich / Back-up

IEC 60282-1  
DIN 43 625

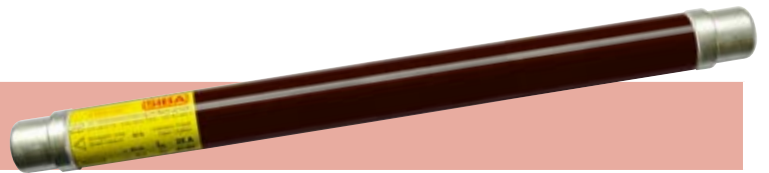
VDE 0670-4

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
10/24	30 203 13	6,3 - 40	537	53
	30 204 13	50 - 80		67
	30 196 13	100 - 160 <sub>RC112</sub>		85
	30 196 14	200 <sub>RC125</sub>		85
	30 196 14	250 <sub>RC140</sub>		87*

\* Nur für Innenraumanwendungen  
indoor application only

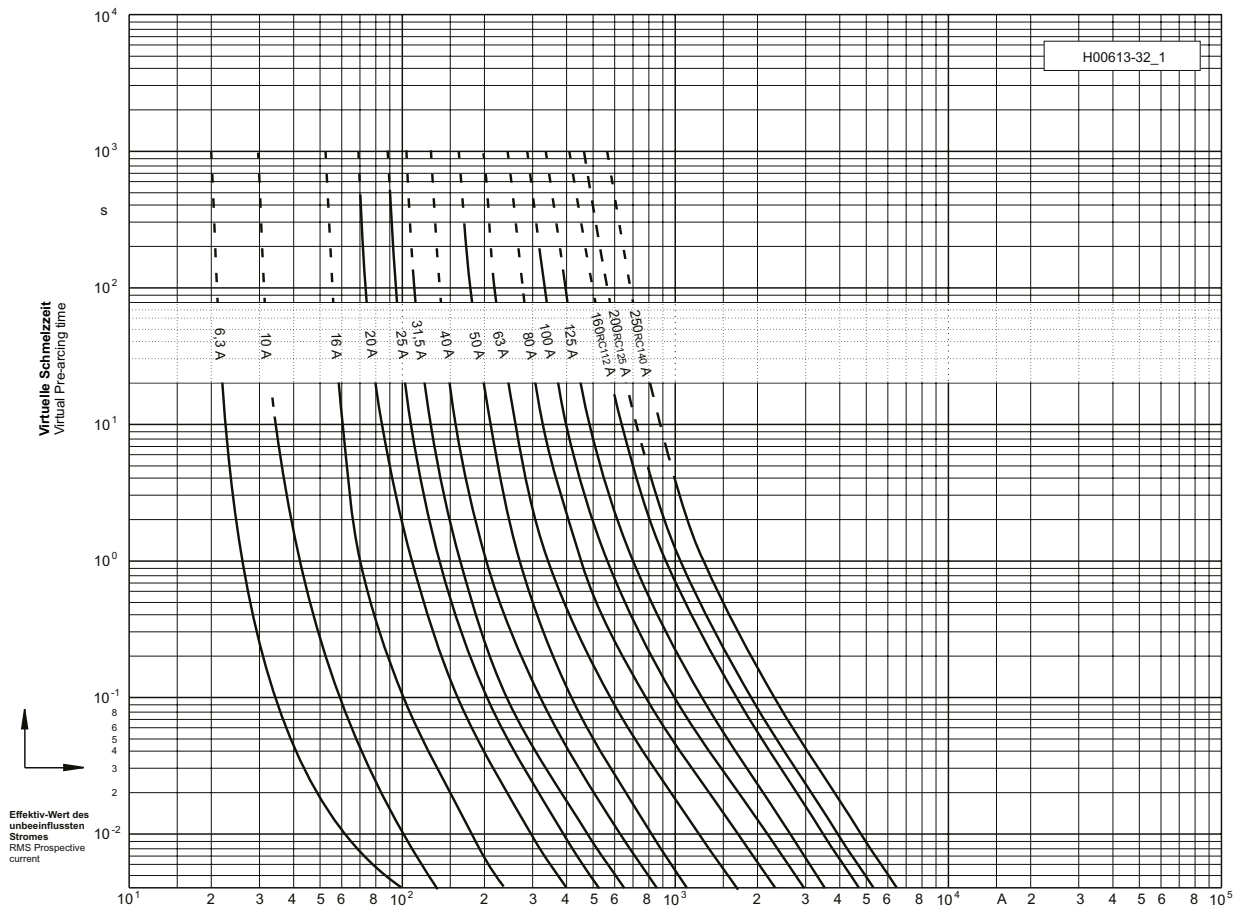
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- Ausschaltstrom Rated Breaking Current - I <sub>1</sub>	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I <sub>3</sub>	Schmelzintegral Pre-Arcing I <sup>2</sup> t-Value	Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value U <sub>n</sub> max	Leistungs- abgabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance	ICS Improved Cyclic Stability
A		kg/1	kA	A	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W	mΩ	
6,3	30 203 13.6,3	2,8	63	22	45	360	29	546	
10	30 203 13.10	2,8	63	34	75	560	52	347	
16	30 203 13.16	2,8	63	56	250	2.000	59	151	
20	30 203 13.20	2,8	63	70	640	4.800	46	83	
25	30 203 13.25	2,8	63	90	1.050	7.500	56	62	
31,5	30 203 13.31,5	2,8	63	110	1.700	12.000	72	52	
40	30 203 13.40	2,8	63	140	2.900	19.000	106	41	
50	30 204 13.50	3,7	63	170	5.700	33.000	108	29	
63	30 204 13.63	3,7	63	210	10.700	66.000	132	22	
80	30 204 13.80	3,7	63	280	21.000	140.000	174	16	✓
100	30 196 13.100	6,8	63	320	28.000	255.000	239	13	✓
125	30 196 13.125	6,8	63	390	47.000	300.000	320	11	✓
160 <sub>RC112</sub>	30 196 13.160	6,8	63	600	62.000	395.000	178	9,0	✓
200 <sub>RC125</sub>	30 196 14.200	6,8	63	800	75.000	470.000	179	8,0	✓
250 <sub>RC140</sub>	30 196 14.250	6,8	63	1.000	175.000	870.000	199	6,1	✓

RC = bitte Seite 13 beachten  
please refer to page 13



**10/24 kV** "e" = 537 mm

Zeit/Strom-Kennlinie  
Time-current characteristic



Durchlass-Strom  
Cut-off current

