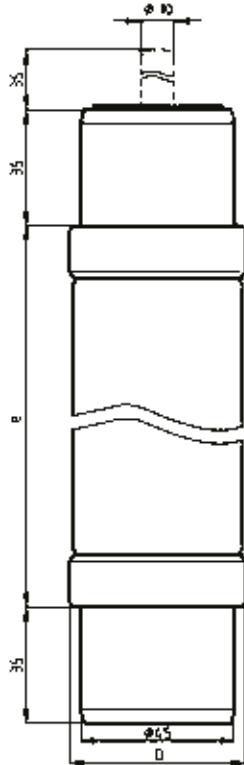
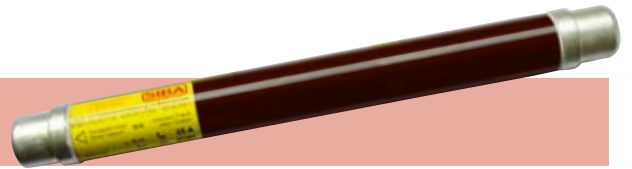


10/24 kV "e" = 442 mm



Vorzugsabmessung / Standard 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

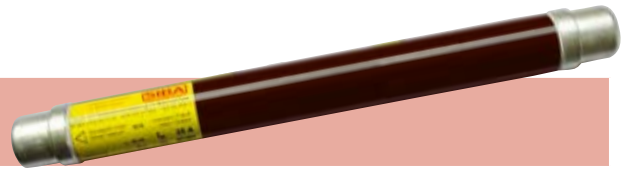
VDE 0670-4

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
10/24	30 006 13	6,3 - 40	442	53
	30 014 13	50 - 80		67
	30 022 13	100 - 160 _{RC100}		85
	30 022 14	200 _{RC112} - 250 _{RC140}		87*

* Nur für Innenraumanwendungen
indoor application only

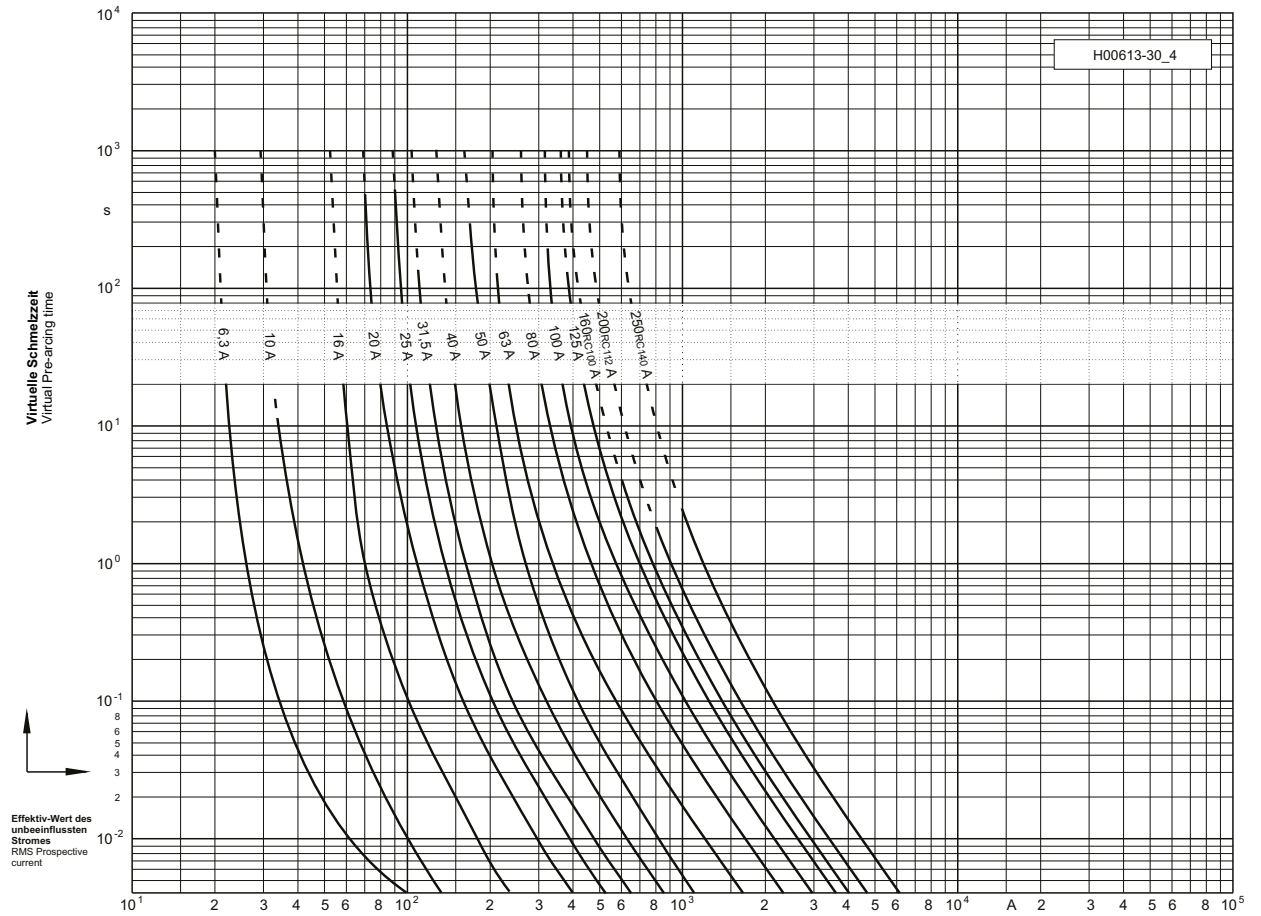
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- Ausschaltstrom Rated Breaking Current - I ₁	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I ₃	Schmelzintegral Pre-Arcing I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value U _n max	Leistungs- abgabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance	ICS Improved Cyclic Stability
A		kg/1	kA	A	A ² s	A ² s	W	mΩ	
6,3	30 006 13.6,3	2,2	63	22	45	360	29	546	
10	30 006 13.10	2,2	63	34	75	560	52	347	
16	30 006 13.16	2,2	63	56	250	2.000	59	151	
20	30 006 13.20	2,2	63	70	640	4.800	46	83	
25	30 006 13.25	2,2	63	90	1.050	7.500	56	62	
31,5	30 006 13.31,5	2,2	63	110	1.700	12.000	72	52	
40	30 006 13.40	2,2	63	140	2.900	19.000	106	43	
50	30 014 13.50	2,9	63	170	5.700	33.000	108	29	
63	30 014 13.63	2,9	63	210	10.700	66.000	132	22	
80	30 014 13.80	2,9	63	280	21.000	140.000	174	16	✓
100	30 022 13.100	5,4	63	320	28.000	255.000	234	13	✓
125	30 022 13.125	5,4	63	390	47.000	300.000	320	11	✓
160 _{RC100}	30 022 13.160	5,4	63	600	62.000	281.000	156	10	✓
200 _{RC112}	30 022 14.200	5,6	63	800	75.000	340.000	179	9	✓
250 _{RC140}	30 022 14.250	5,6	63	1.000	170.000	810.000	210	6	✓

RC = bitte Seite 13 beachten
please refer to page 13



10/24 kV "e" = 442 mm

Zeit/Strom-
Kennlinie
Time-current
characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

