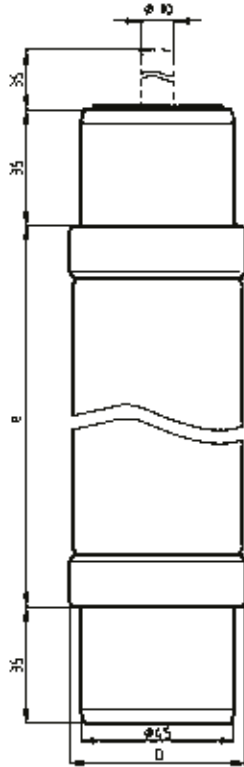


**6/12 kV**

"e" = 192 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
6/12	30 119 13	6,3 - 16	192	53
	30 267 13	20 - 63		67

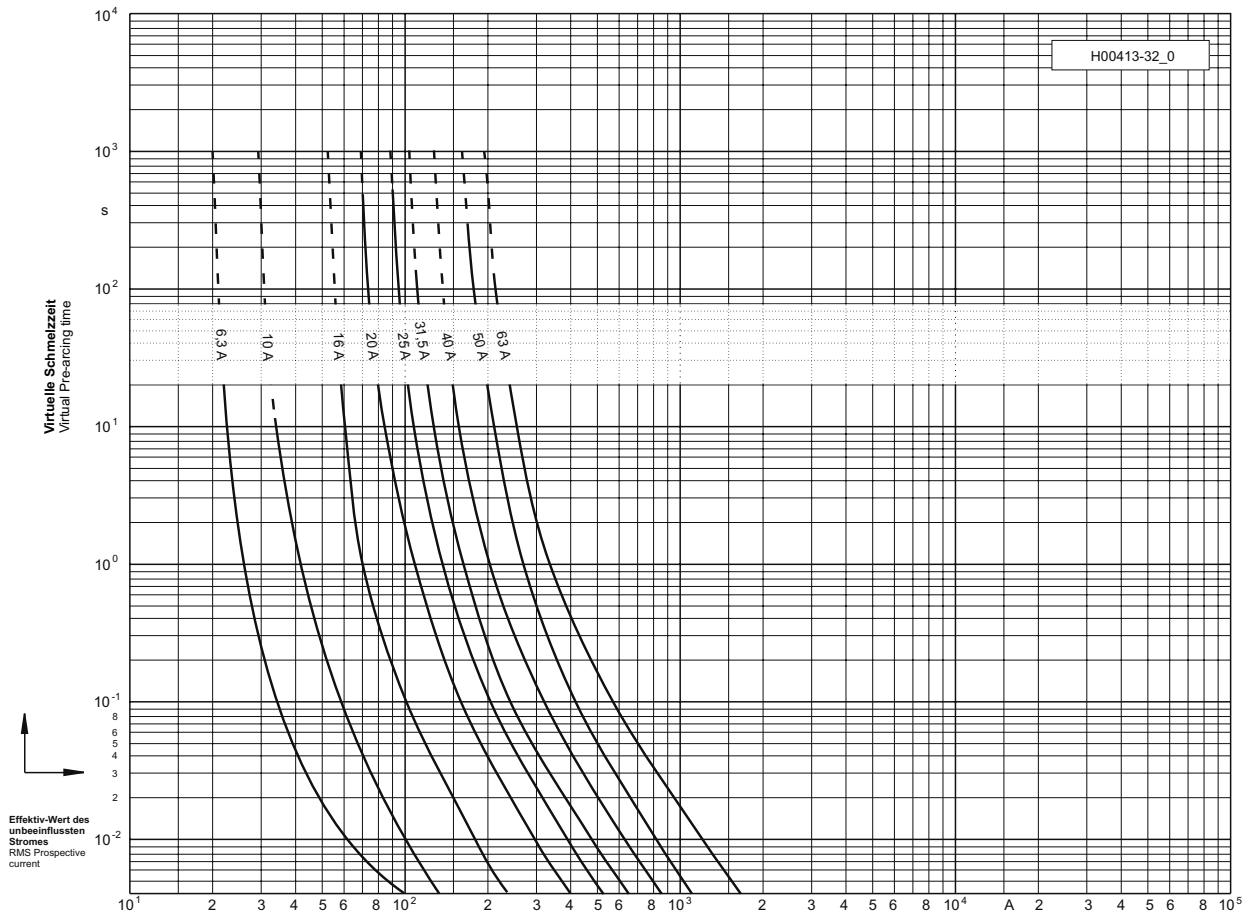
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- Ausschaltstrom Rated Breaking Current - I <sub>1</sub>	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I <sub>3</sub>	Schmelzintegral Pre-Arcing I <sup>2</sup> t-Value	Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value U <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	30 119 13.6,3	1,2	63	22	45	360	16	297	
10	30 119 13.10	1,2	63	34	75	560	28	189	
16	30 119 13.16	1,2	63	56	250	2.000	28	87	
20	30 267 13.20	1,5	63	70	640	4.800	23	46	
25	30 267 13.25	1,5	63	90	1.050	7.500	29	36	
31,5	30 267 13.31,5	1,5	63	110	1.700	12.000	38	29	
40	30 267 13.40	1,5	63	140	2.900	19.000	50	22	
50	30 267 13.50	1,5	63	170	5.700	33.000	56	16	
63	30 267 13.63	1,5	63	210	10.700	66.000	63	12	

6/12 kV

"e" = 192 mm



Zeit/Strom-  
Kennlinie  
Time-current  
characteristic



Durchlass-Strom  
Cut-off current

