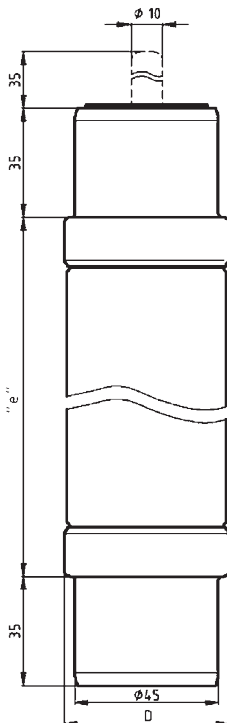
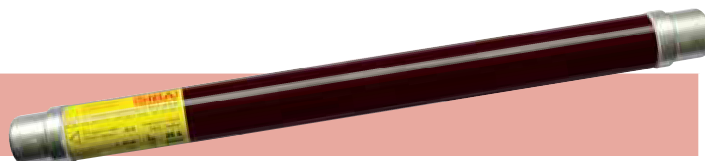


6/12 kV

"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

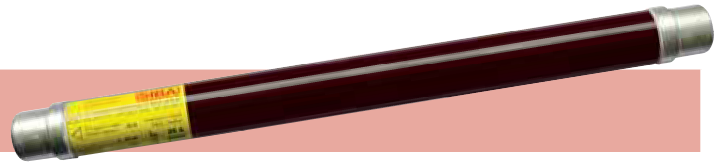
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
6/12	30 211 13	100 - 160	537	85
	30 211 14	200RC180 - 315RC225		85

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		Leistungs- abgabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance
						U <sub>n</sub> min	U <sub>n</sub> max		
A		kg/1	kA	A	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W	mΩ
100	30 211 13.100	6,8	63	320	33.000	130.000	210.000	96	6,5
125	30 211 13.125	6,8	63	390	47.000	180.000	390.000	147	5,5
160	30 211 13.160	6,8	63	600	78.000	350.000	615.000	172	3,9
200RC180	30 211 14.200	6,8	50	800	310.000	630.000	1.200.000	163	3,0
250RC212	30 211 14.250	6,8	50	1.000	405.000	850.000	1.500.000	185	2,6
315RC225	30 211 14.315	6,8	50	1.260	580.000	1.100.000	2.000.000	187	2,2

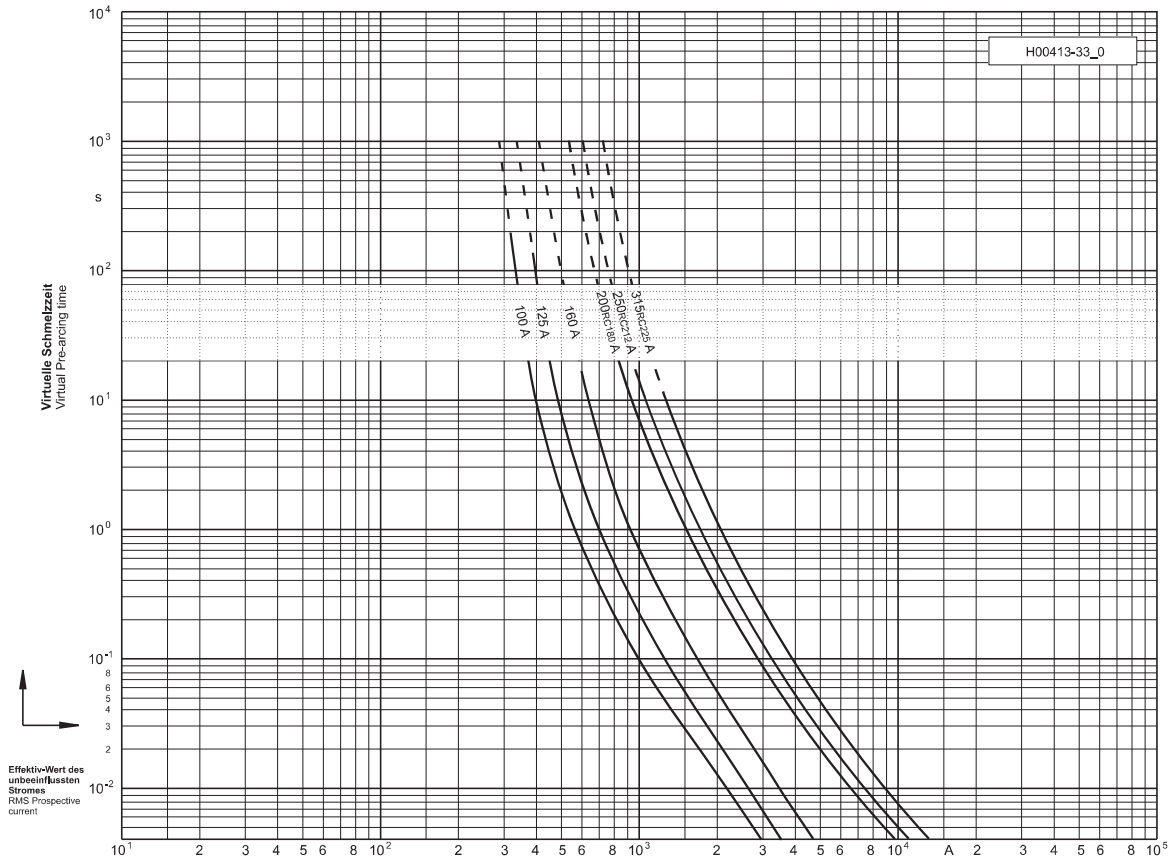
RC = bitte Seite 13 beachten  
please refer to page 13

6/12 kV

"e" = 537 mm



**Zeit/Strom-Kennlinie**  
Time-current characteristic



**Durchlass-Strom**  
Cut-off current

