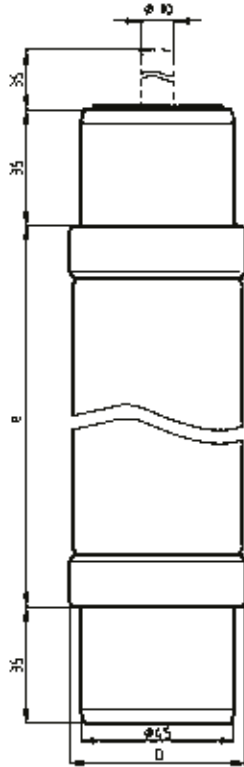


10/24 kV "e" = 292 mm



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	30 180 13	6,3 - 16	292	53
	30 225 13	20 - 63RC50		67

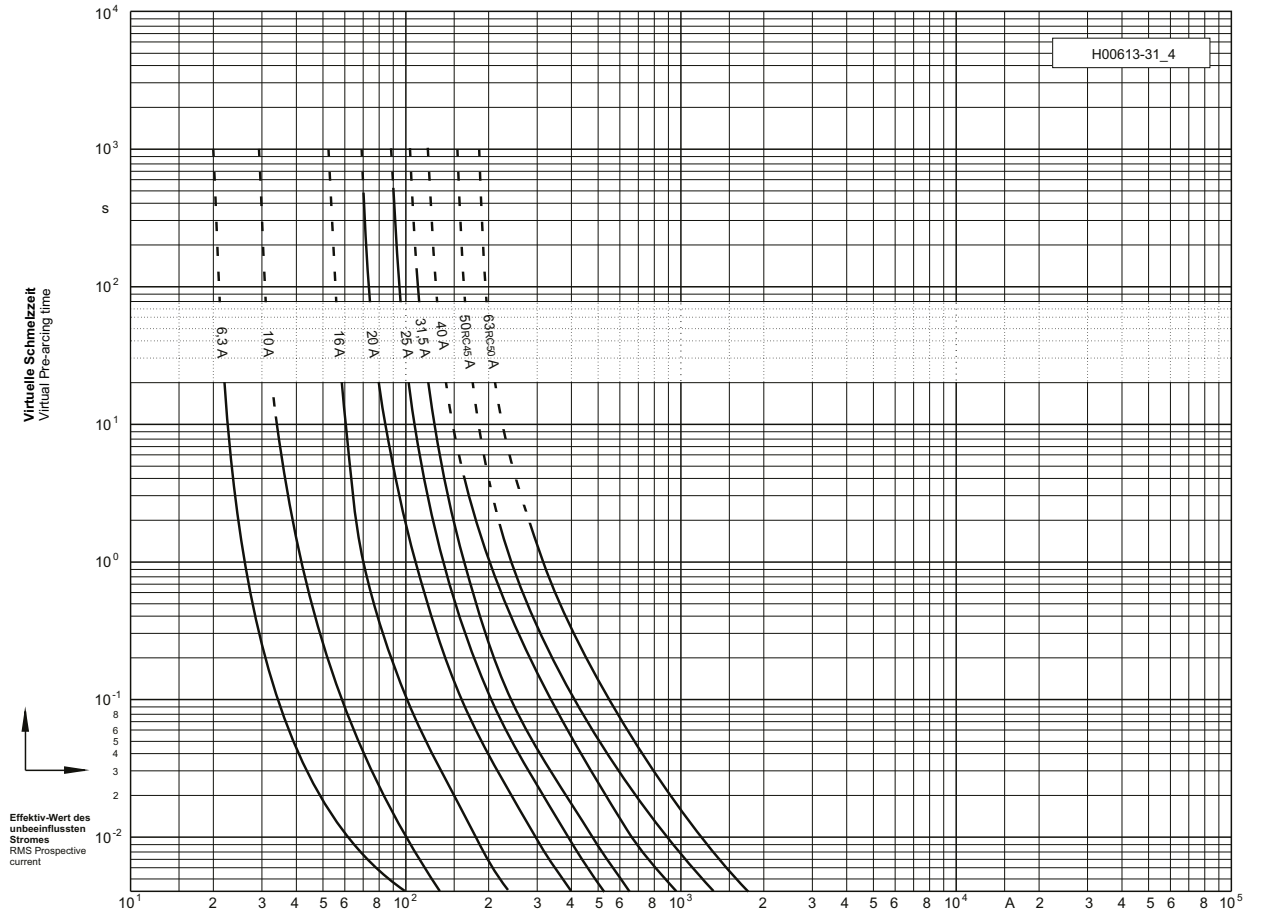
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- Ausschaltstrom Rated Breaking Current - I ₁	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I ₃	Schmelzintegral Pre-Arcing I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value U _n max	Leistungsab- gabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance
A		kg/1	kA	A	A ² s	A ² s	W	mΩ
6,3	30 180 13.6,3	1,6	31,5	22	45	360	29	546
10	30 180 13.10	1,6	31,5	34	75	560	52	347
16	30 180 13.16	1,6	31,5	56	250	2.000	59	160
20	30 225 13.20	2,0	31,5	70	640	4.800	46	86
25	30 225 13.25	2,0	31,5	90	1.050	7.500	56	66
31,5	30 225 13.31,5	2,0	31,5	110	1.700	12.000	72	53
40	30 225 13.40	2,0	31,5	160	2.600	19.000	115	43
50 RC45	30 225 13.50	2,0	31,5	215	4.900	34.000	108	32
63 RC50	30 225 13.63	2,0	31,5	285	8.700	61.000	115	24

RC = bitte Seite 13 beachten
please refer to page 13

10/24 kV "e" = 292 mm



Zeit/Strom-
Kennlinie
Time-current
characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

