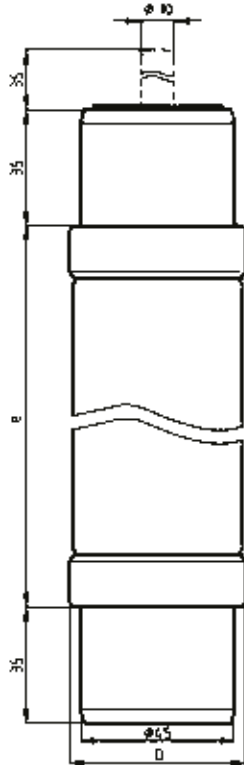


10/17,5 kV "e" = 192 mm / 367 mm



Mit und ohne Schlagstift 80N / With and without striker-pin 80N
Nach DIN 43 625 / Acc. DIN 43 625

Einsatz / Application
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
---	---------------------------	------------

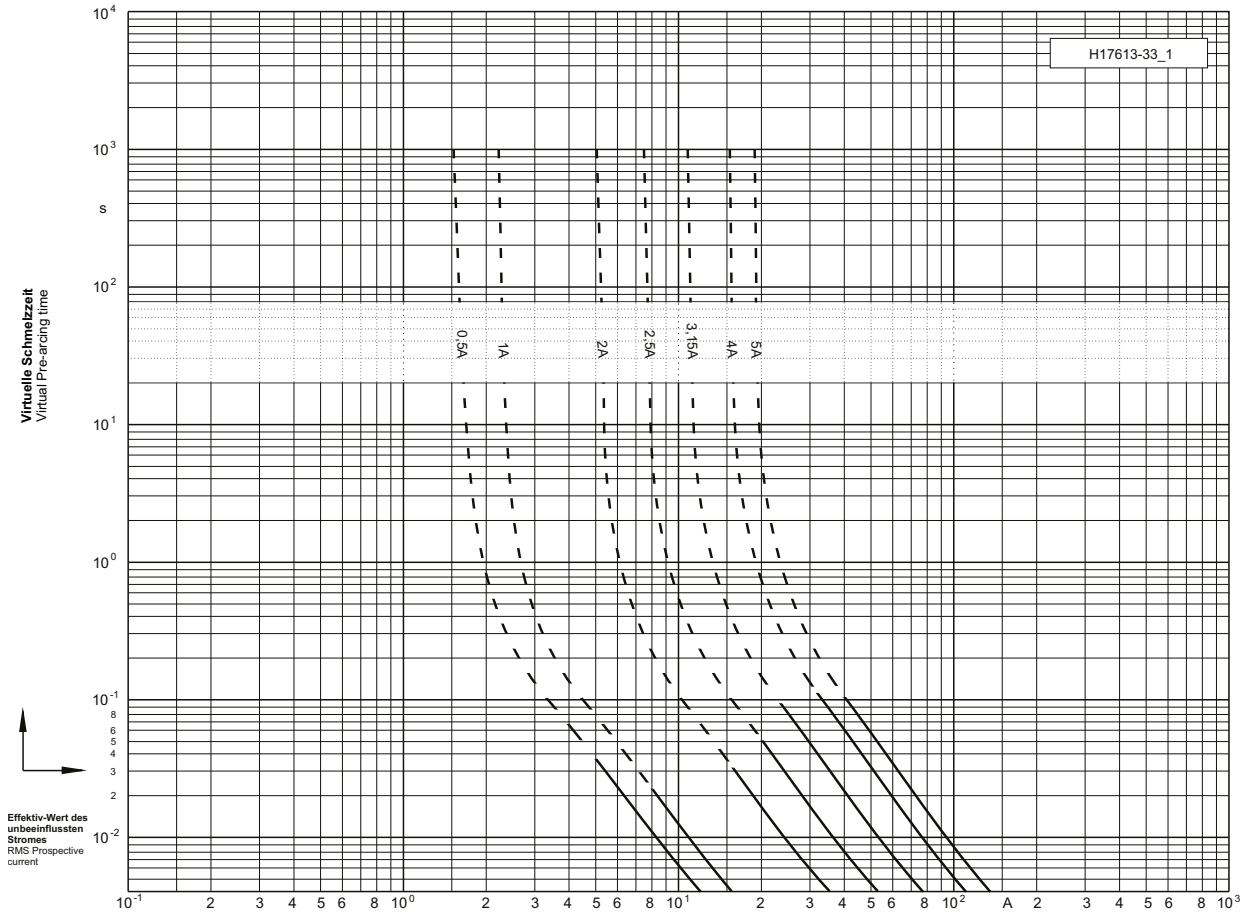
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
10/17,5	30 179 11	0,5 - 5	192	53
	30 176 11	0,5 - 5	367	
	30 179 13	2 - 5	192	
	30 176 13	2 - 5	367	

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current - I ₁	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I ₃	Schmelz- integral Pre- Arcing- I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value U _n max	Leistungs- abgabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance
	ohne Schlagst. w/o striker pin	mit Schlagstift with striker pin							
0,5	30 179 11.0,5	-	1,2	63	5	1,6	5,9	8,1	29.480
	30 176 11.0,5	-	2,0						
1	30 179 11.1	-	1,2	63	8	0,63	1,8	6,2	4.640
	30 176 11.1	-	2,0						
2	30 179 11.2	30 179 13.2	1,2	63	16	3,2	9,8	11	2.060
	30 176 11.2	30 176 13.2	2,0						
2,5	30 179 11.2,5	30 179 13.2,5	1,2	63	20	7,2	24	12	1.400
	30 176 11.2,5	30 176 13.2,5	2,0						
3,15	30 179 11.3,15	30 179 13.3,15	1,2	63	24	17	48	13	920
	30 176 11.3,15	30 176 13.3,15	2,0						
4	30 179 11.4	30 179 13.4	1,2	63	32	31	90	16	690
	30 176 11.4	30 176 13.4	2,0						
5	30 179 11.5	30 179 13.5	1,2	63	40	40	125	11	314
	30 176 11.5	30 176 13.5	2,0						

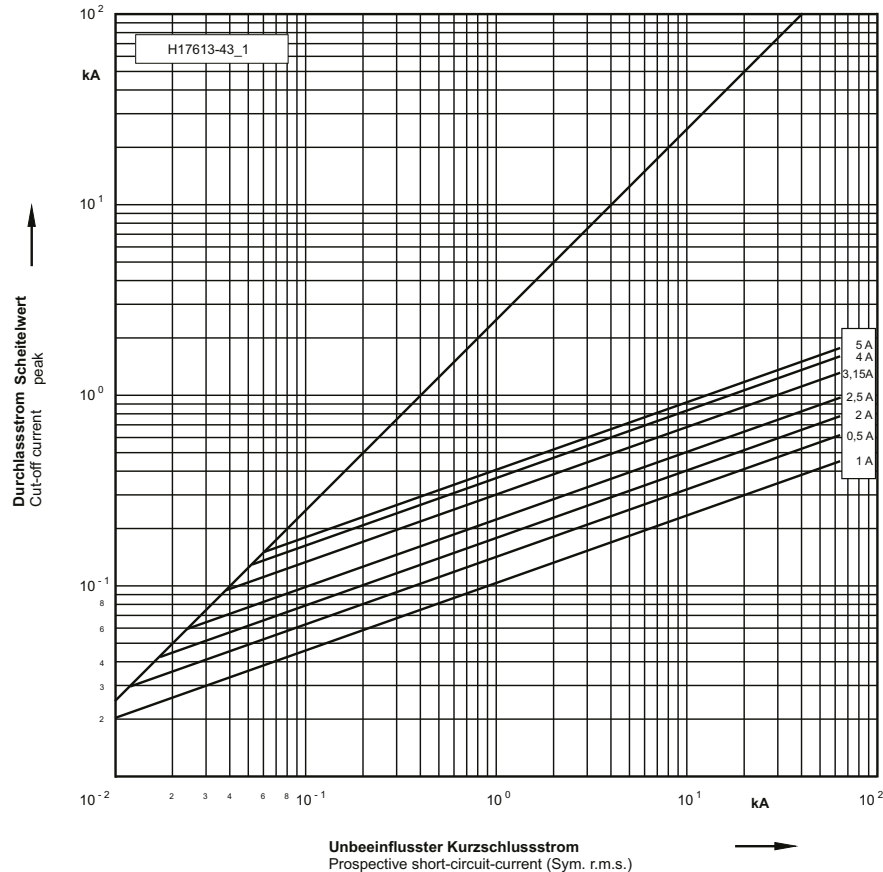
10/17,5 kV "e" = 192 mm / 367 mm



Zeit/Strom-
Kennlinie
Time-current
characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current



Unbeeinflusster Kurzschlussstrom
Prospective short-circuit-current (Sym. r.m.s.)