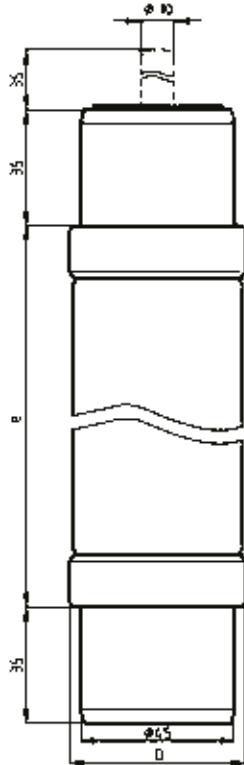


20/36 kV "e" = 442mm / 537 mm



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
---	---------------------------	------------

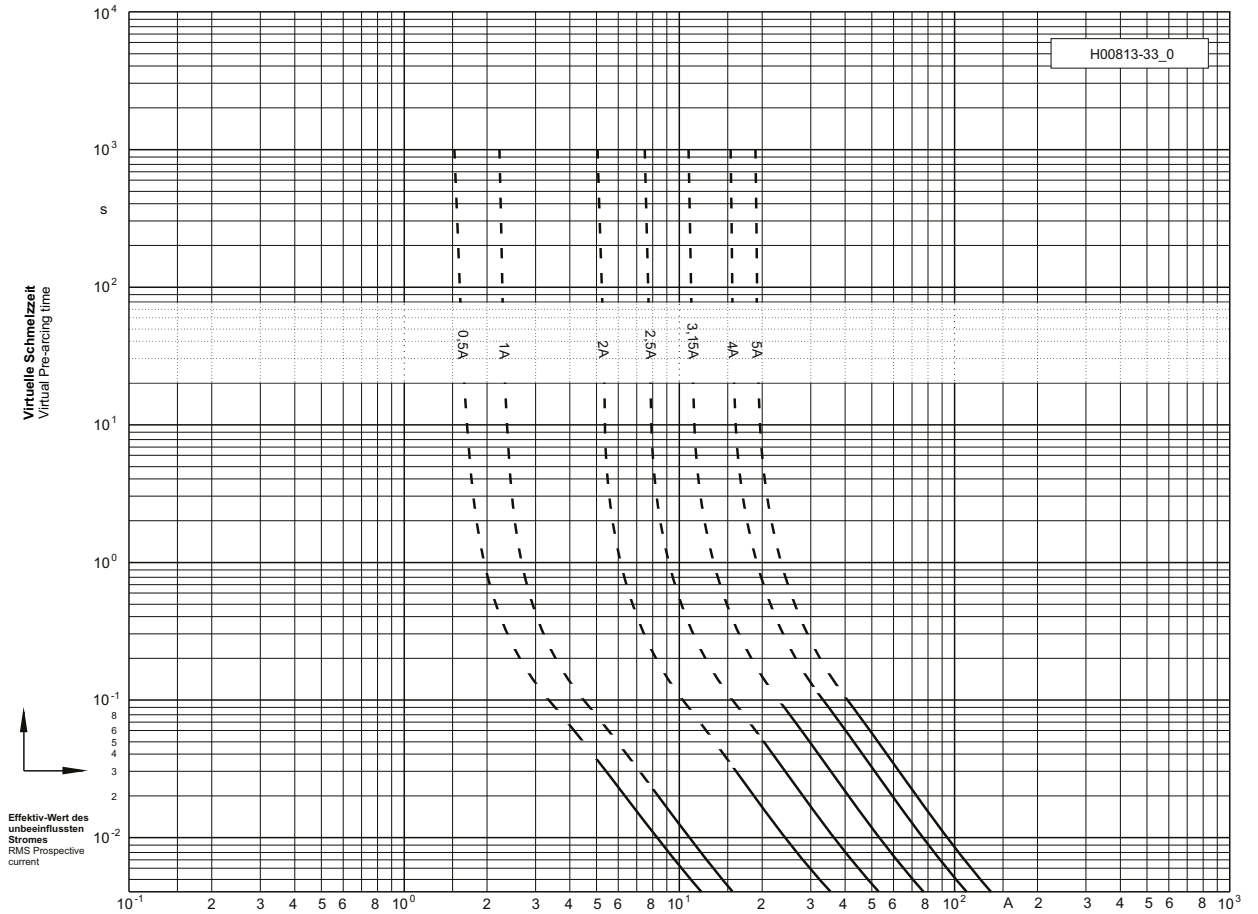
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
20/36	30 181 11	0,5 - 5	442	53
	30 008 11	0,5 - 5	537	
	30 181 13	2 - 5	442	
	30 008 13	2 - 5	537	

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	30 181 11.0,5	-	2,2	40	5	1,6	5,9	17	60.800
	30 008 11.0,5	-	2,6						
1	30 181 11.1	-	2,2	40	8	0,63	1,8	13	9.570
	30 008 11.1	-	2,6						
2	30 181 11.2	30 181 13.2	2,2	40	16	3,2	9,8	23	4.260
	30 008 11.2	30 008 13.2	2,6						
2,5	30 181 11.2,5	30 181 13.2,5	2,2	40	20	7,2	35	22	2.600
	30 008 11.2,5	30 008 13.2,5	2,6						
3,15	30 181 11.3,15	30 181 13.3,15	2,2	40	24	17	48	26	1.900
	30 008 11.3,15	30 008 13.3,15	2,6						
4	30 181 11.4	30 181 13.4	2,2	40	32	31	90	33	1.420
	30 008 11.4	30 008 13.4	2,6						
5	30 181 11.5	30 181 13.5	2,2	40	40	40	125	23	650
	30 008 11.5	30 008 13.5	2,6						



20/36 kV "e" = 442mm / 537 mm

Zeit/Strom-
Kennlinie
Time-current
characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

