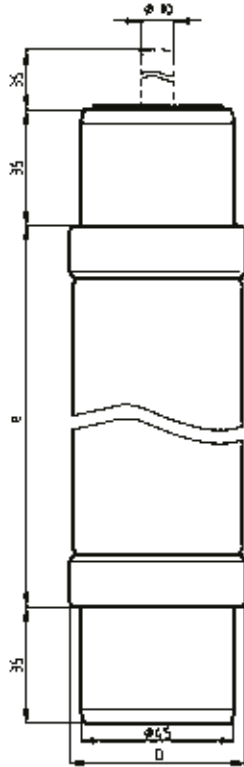


20/36 kV "e" = 292 mm



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

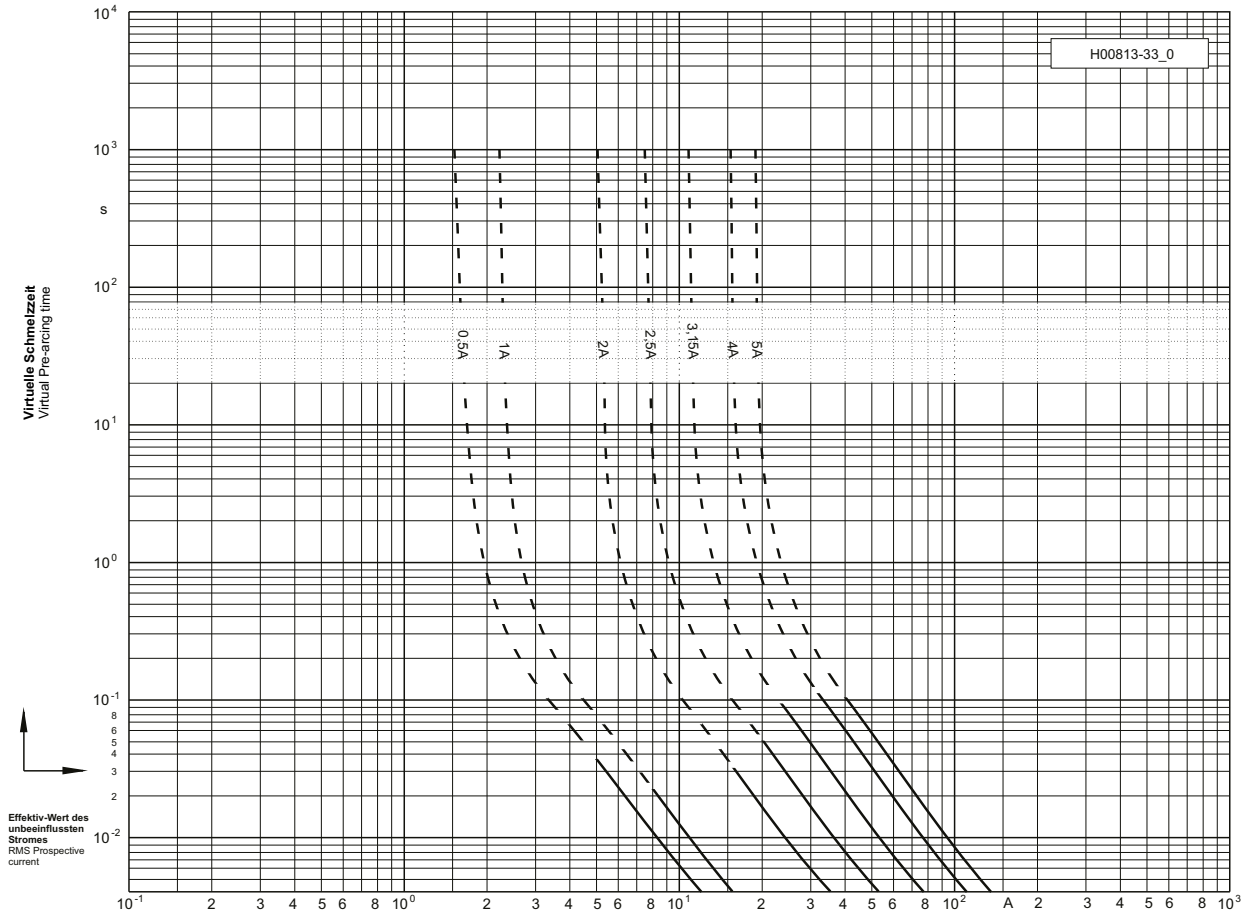
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
20/36	30 382 11	0,5 - 5	292	53
	30 382 13	2 - 5	292	

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		Leistungs- abgabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance
	ohne Schlagst. w/o striker pin	mit Schlagstift with striker pin					U _n max	A ² s		
A			kg/l	kA	A	A ² s	A ² s	W	mΩ	
0,5	30 382 11.0,5	-	2,6	40	5	1,6	5,9	17	60.800	
1	30 382 11.1	-	2,6	40	8	0,63	1,8	13	9.570	
2	30 382 11.2	30 382 13.2	2,6	40	16	3,2	9,8	23	4.260	
2,5	30 382 11.2,5	30 382 13.2,5	2,6	40	20	7,2	35	22	2.600	
3,15	30 382 11.3,15	30 382 13.3,15	2,6	40	24	17	48	26	1.900	
4	30 382 11.4	30 382 13.4	2,6	40	32	31	90	33	1.420	
5	30 382 11.5	30 382 13.5	2,6	40	40	40	125	23	650	

20/36 kV "e" = 292 mm



Zeit/Strom-Kennlinie
Time-current characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

