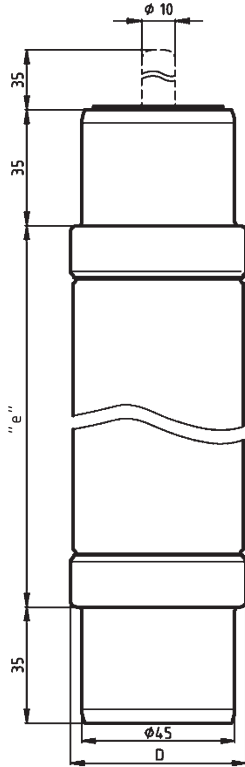


10/24 kV "e" = 292 mm / 442 mm



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	IEC 60282-1	VDE 0670-4
Teilbereich / Back-up	DIN 43 625	

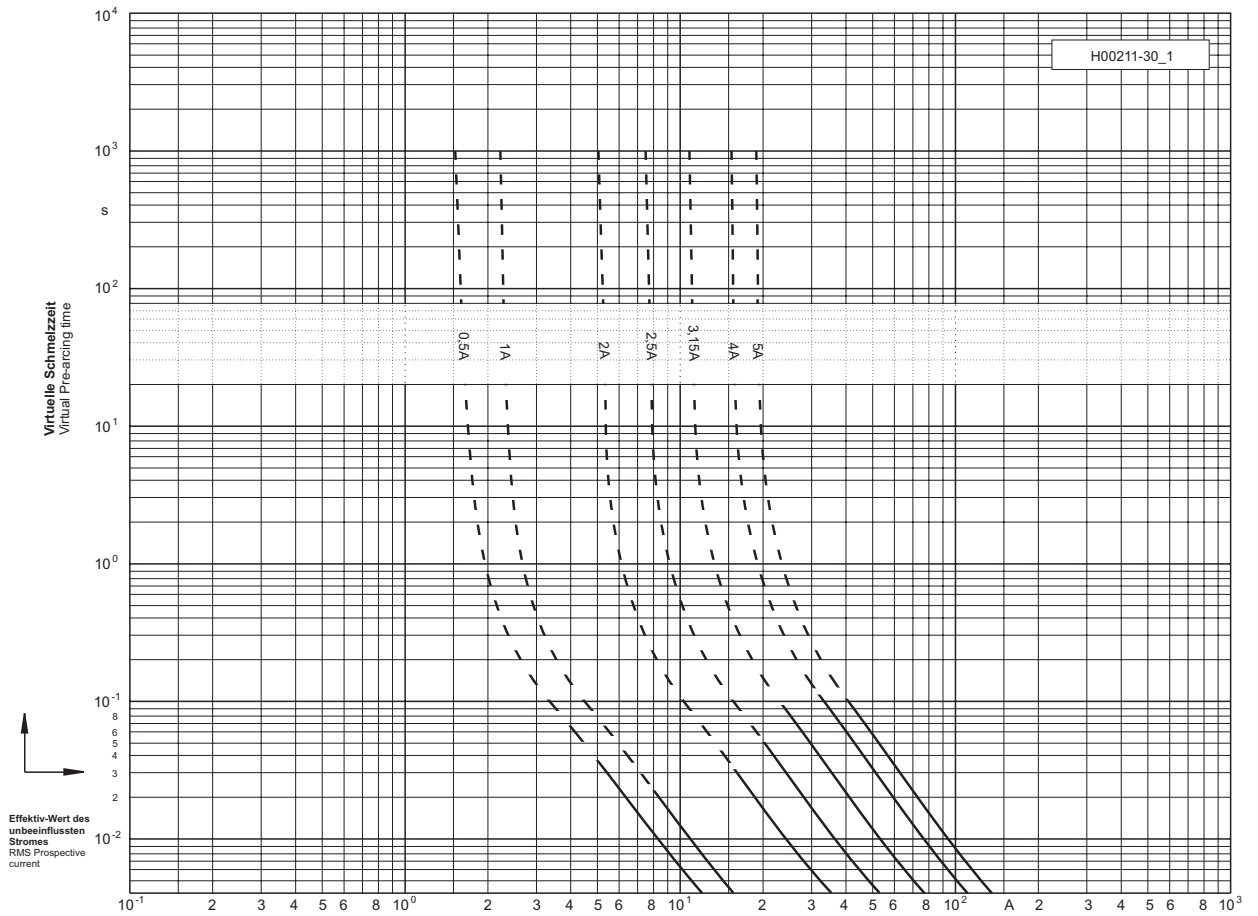
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
10/24	30 180 11	0,5 - 5	292	53
	30 006 11	0,5 - 5	442	
	30 180 13	2 - 5	292	
	30 006 13	2 - 5	442	

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 min	U _n max		
A			kg/1	kA	A	A ² s	A ² s	A ² s	W	mΩ
	0,5	30 180 11.0,5 30 006 11.0,5	- -	2,0 2,2	63	5	1,6	3,2	5,9	11,2
1										
		30 180 11.1 30 006 11.1	- -	2,0 2,2	63	8	0,63	1,2	1,8	8,6
2										
		30 180 11.2 30 006 11.2	30 180 13.2 30 006 13.2	2,0 2,2	63	16	3,2	6,5	9,8	15
2,5										
		30 180 11.2,5 30 006 11.2,5	30 180 13.2,5 30 006 13.2,5	2,0 2,2	63	20	7,2	19	26	16
3,15										
		30 180 11.3,15 30 006 11.3,15	30 180 13.3,15 30 006 13.3,15	2,0 2,2	63	24	17	32	48	18
4										
		30 180 11.4 30 006 11.4	30 180 13.4 30 006 13.4	2,0 2,2	63	32	31	62	90	22
5										
		30 180 11.5 30 006 11.5	30 180 13.5 30 006 13.5	2,0 2,2	63	40	40	80	125	15



10/24 kV "e" = 292 mm / 442 mm

Zeit/Strom-Kennlinie
Time-current characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

