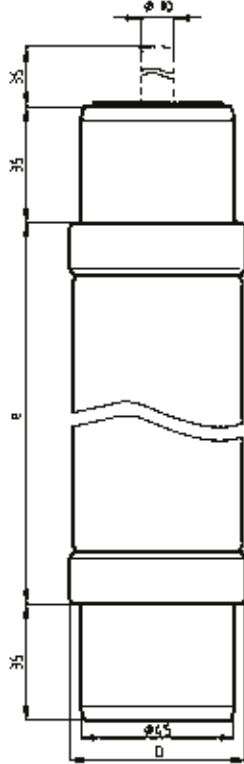


6/12 kV

“e” = 192 mm / 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
6/12	30 119 11	0,5 - 5	192	53
	30 004 11	0,5 - 5	292	
	30 119 13	2 - 5	192	
	30 004 13	2 - 5	292	

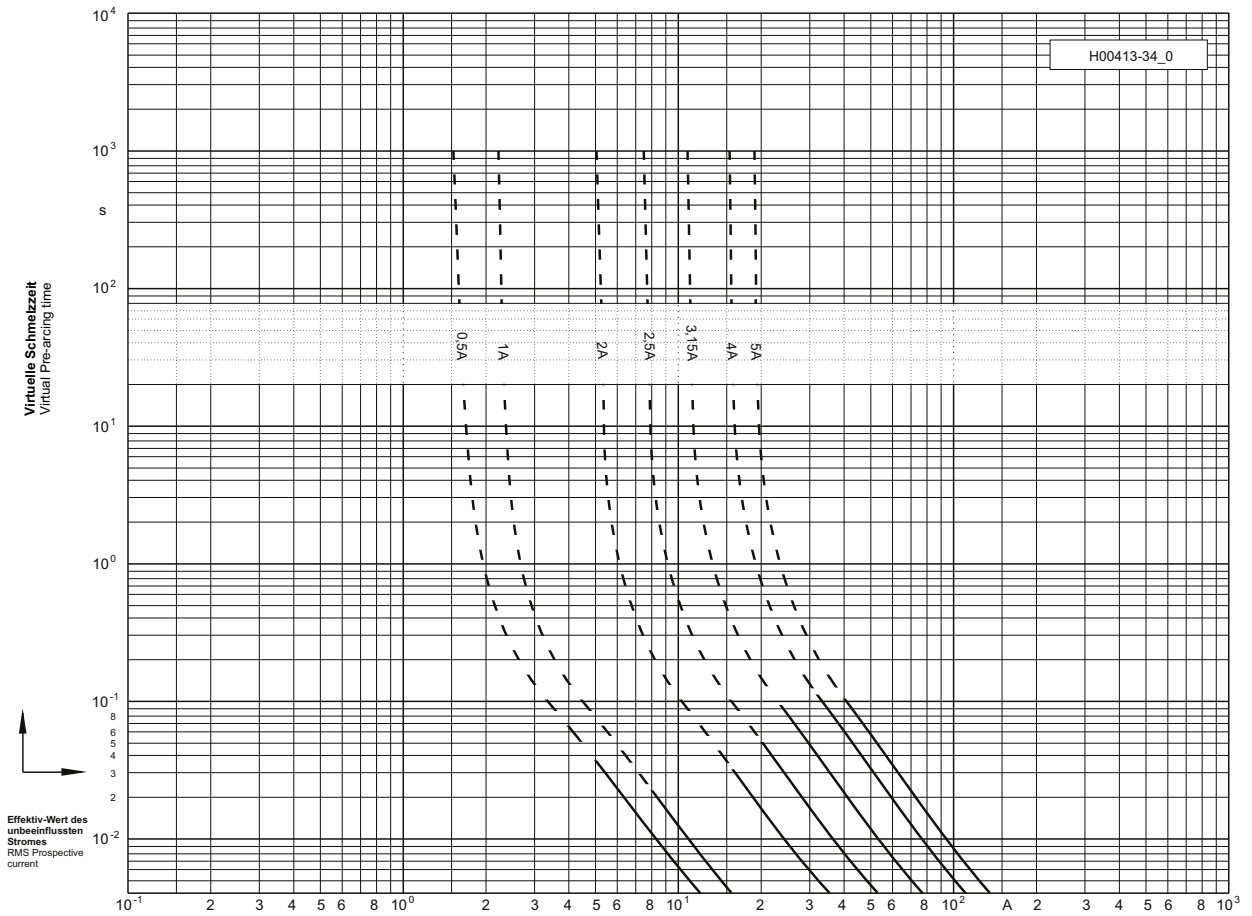
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current - I ₁	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I ₃	Schmelz- integral Pre- Arcing- I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value U _n max	Leistungs- abgabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance
	ohne Schlagst. w/o striker pin	mit Schlagstift with striker pin							
0,5	30 119 11.0,5	-	1,2	63	5	1,6	5,9	6,1	22.130
	30 004 11.0,5	-	1,6						
1	30 119 11.1	-	1,2	63	8	0,63	1,8	4,8	3.510
	30 004 11.1	-	1,6						
2	30 119 11.2	30 119 13.2	1,2	63	16	3,2	9,8	8,2	1.570
	30 004 11.2	30 004 13.2	1,6						
2,5	30 119 11.2,5	30 119 13.2,5	1,2	63	20	7,2	23	8,9	950
	30 004 11.2,5	30 004 13.2,5	1,6						
3,15	30 119 11.3,15	30 119 13.3,15	1,2	63	24	17	48	9,6	700
	30 004 11.3,15	30 004 13.3,15	1,6						
4	30 119 11.4	30 119 13.4	1,2	63	32	31	90	12	520
	30 004 11.4	30 004 13.4	1,6						
5	30 119 11.5	30 119 13.5	1,2	63	40	40	125	8,3	236
	30 004 11.5	30 004 13.5	1,6						



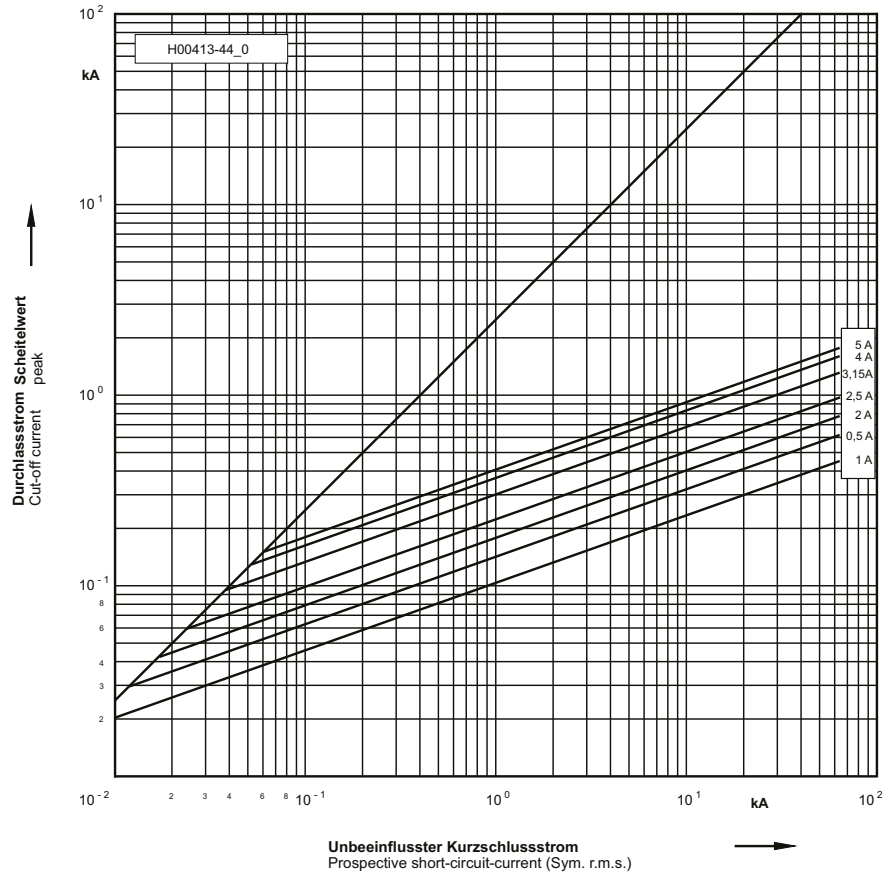
6/12 kV

"e" = 192 mm / 292 mm

Zeit/Strom-
Kennlinie
Time-current
characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current



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