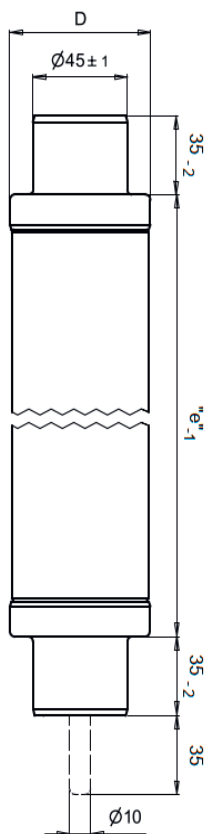


**3/7,2 kV** "e" = 192 mm / 292 mm



Mit und ohne Schlagstift 80N / With and without striker-pin 80N  
Typ: „mittel“ gem. IEC 60 282-1 / Type: „medium“ acc. to IEC 60 282-1

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
3/7,2	30 002 11*	0,5 - 1	192	53
	30 098 11*	0,5 - 1	292	
	30 002 13	2 - 5	192	
	30 098 13	2 - 5	292	

\* ohne Schlagstift / without striker pin

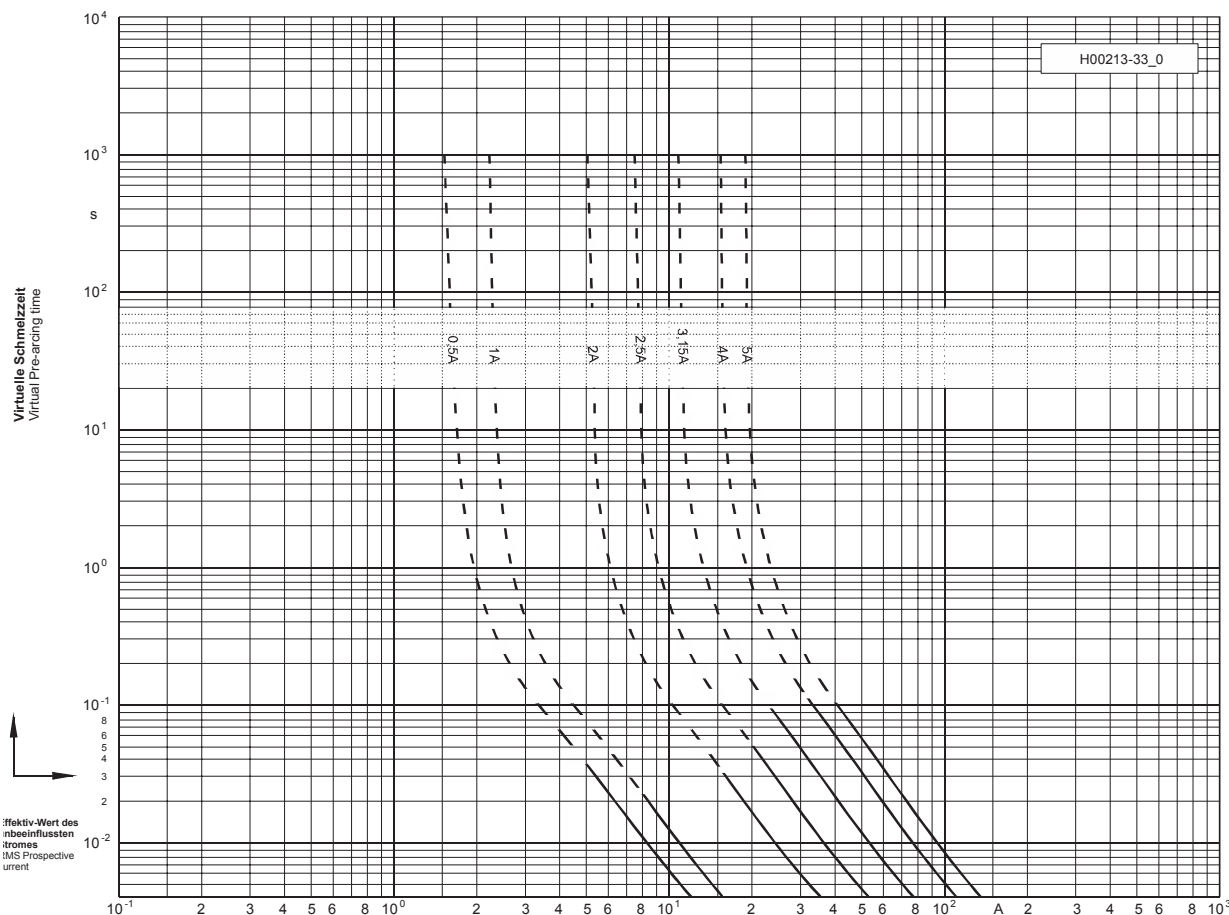
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current - I <sub>1</sub>	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I <sub>3</sub>	Schmelz- integral Pre-Arcing- I <sup>2</sup> t-Value	Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value @ 0,87 x Ur	Leistungsab- gabe Power Loss	Kaltwiderstand Cold Resistance
A		kg/1	kA	A	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W	mΩ
0,5	30 002 11.0,5	1,2	80	5	1,6	5,9	3,6	13.250
	30 098 11.0,5	1,6						
1	30 002 11.1	1,2	80	8	0,63	2,8	2,8	2.100
	30 098 11.1	1,6						
2	30 002 13.2	1,2	80	16	3,2	12	5,0	935
	30 098 13.2	1,6						
2,5	30 002 13.2,5	1,2	80	20	7,2	22	5,2	630
	30 098 13.2,5	1,6						
3,15	30 002 13.3,15	1,2	80	24	17	48	5,5	420
	30 098 13.3,15	1,6						
4	30 002 13.4	1,2	80	32	31	90	7,2	310
	30 098 13.4	1,6						
5	30 002 13.5	1,2	80	40	40	125	5,0	141
	30 098 13.5	1,6						

3/7,2 kV

"e" = 192 mm / 292 mm



Zeit/Strom-  
 Kennlinie  
 Time-current  
 characteristic



Durchlass-Strom  
 Cut-off current

