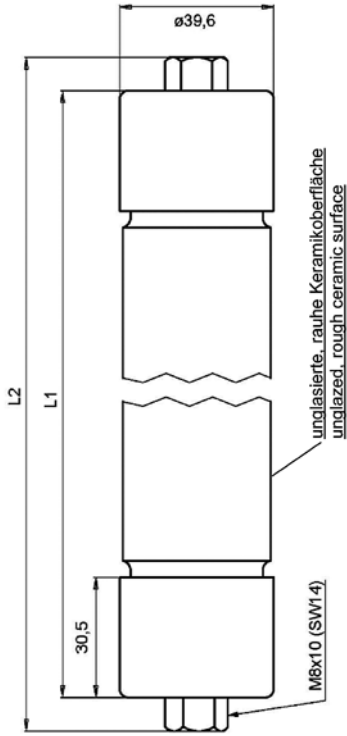


**2,4/7,2 kV** L = 111 mm



## Vorzugsabmessung / Standard dimension

Einsatz / Application

Für den Schutz von Spannungswandlern / For voltage transformer protection

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class Teilbereich / Back-up		Werksnorm	Company Standard	
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge 1 "e" Length 1 "e"	Länge 2 "e" Length 2 "e"
kV		A	mm	mm
2,4/7,2	30 516 11	1	111	128
		2		
		3		
		4		
		5		

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current	Schmelzintegral Pre-Arcing- I <sup>2</sup> t-Value	Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
A		kg/1	kA	A	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W
1	30 516 11.1	1,2	63	8	0,6	2	3,1
2	30 516 11.2	1,2	63	12	3,2	10	5,5
3	30 516 11.3	1,2	63	24	16	48	6,1
4	30 516 11.4	1,2	63	32	29	85	7,4
5	30 516 11.5	1,2	63	40	41	121	9,0

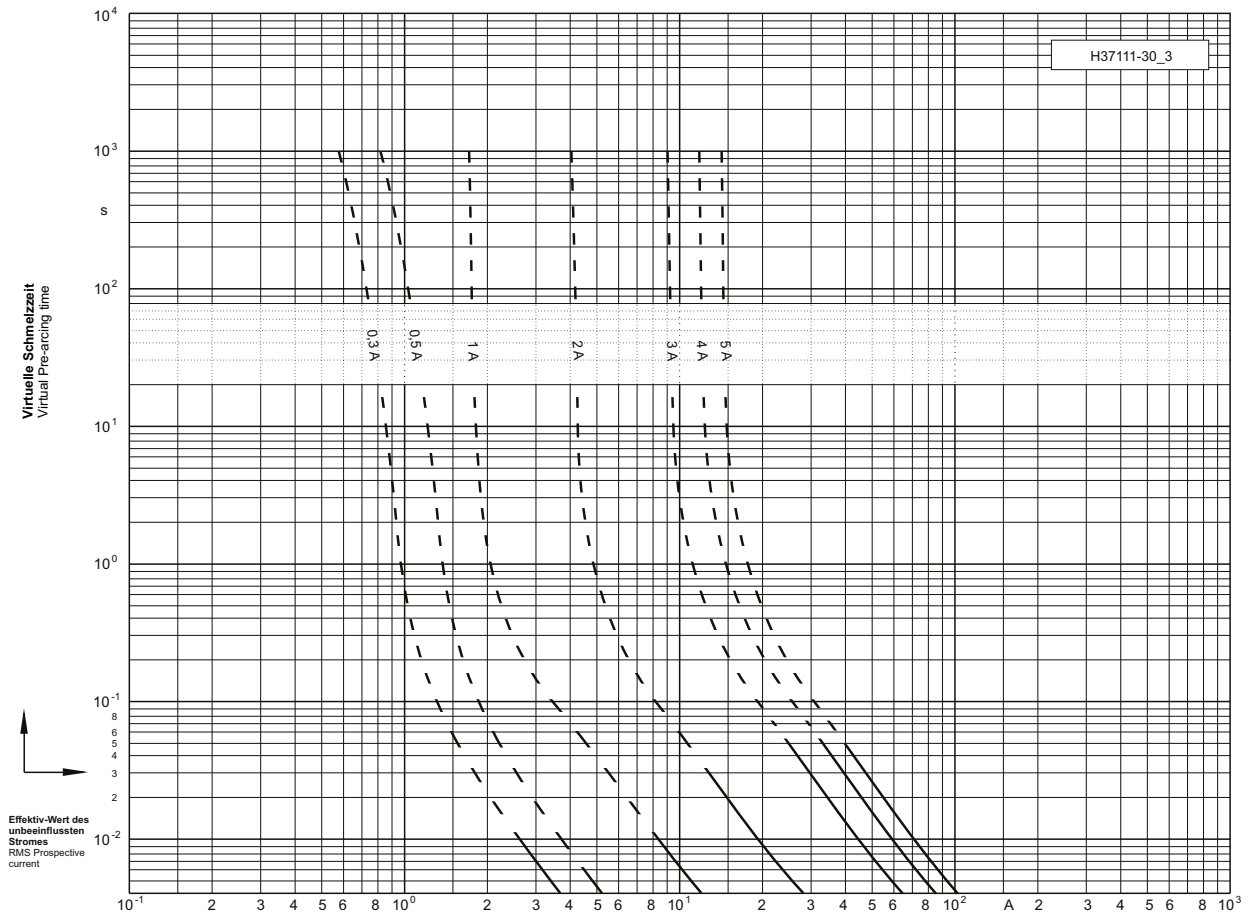
Verwendung nur in Kombination mit geeignetem Isoliermedium zur Gewährleistung der dielektrischen Festigkeit aufgrund der Schaltspannung gemäß IEC 60 282-1 Tab.8

Application only in combination with a proper insulating medium to guarantee the dielectrical strenght in case of switching voltages acc. IEC 60 282-1 Tab.8

2,4/7,2 kV L = 111 mm



Zeit/Strom-Kennlinie  
Time-current characteristic



Durchlass-Strom  
Cut-off current

