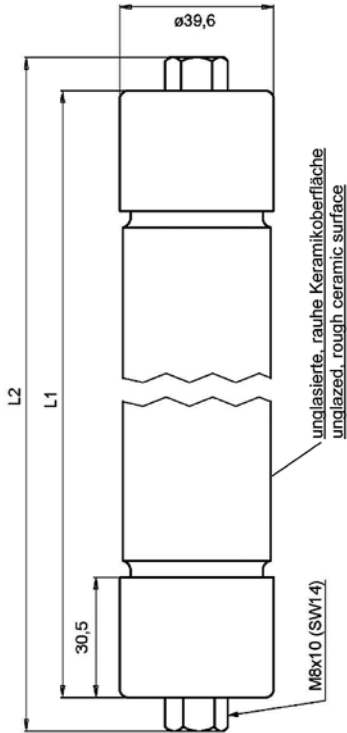
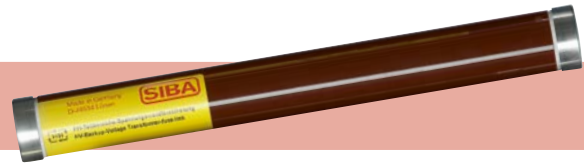


40,5 kV

L = 326 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
40,5	30 509 11	0,3	326	343
		0,5		
		1		

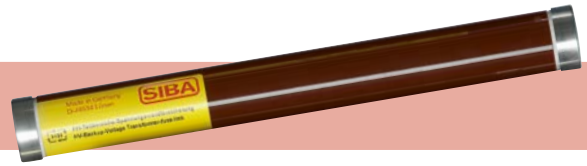
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current	Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
A		kg/1	kA	A	A ² s	A ² s	W
0,3	30 509 11.0,3	1,2	63	2,7	0,1	0,9	5
0,5	30 509 11.0,5	1,2	63	4,5	0,2	1,8	8
1	30 509 11.0,3	1,2	63	8	0,6	1,9	14

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

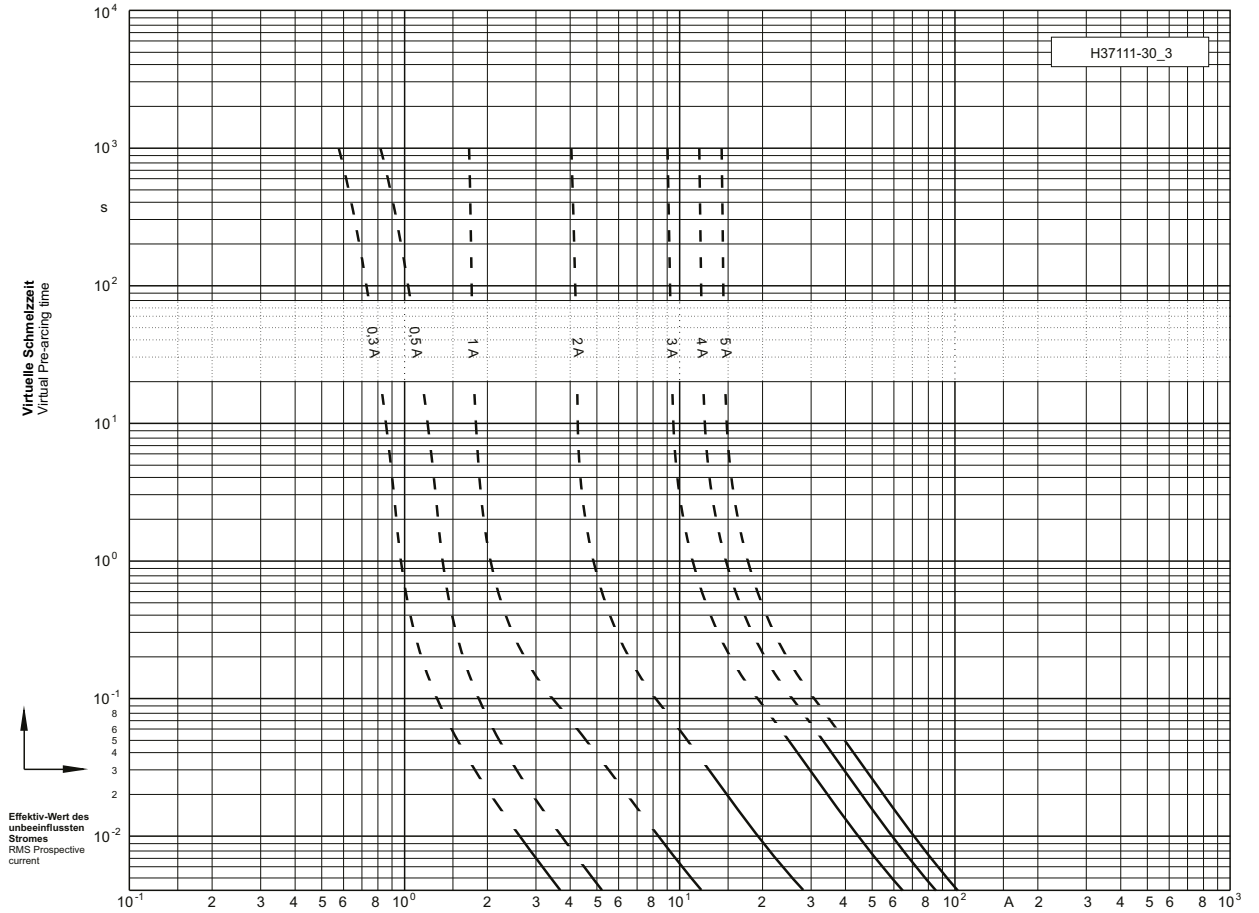
Application only in combination with a proper insulating medium to guarantee the dielectrical strenght in case of switching voltages acc. IEC 60 282-1 Tab.8

40,5 kV

L = 326 mm



Zeit/Strom-Kennlinie
Time-current characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

