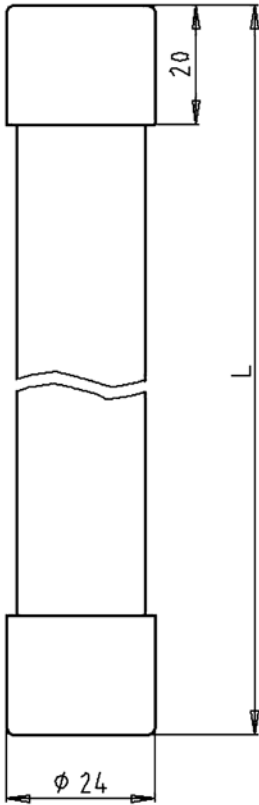


**6/12 kV**

L = 195 mm



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 L Length L	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
6/12	30 378 11	0,5 - 4	195	24

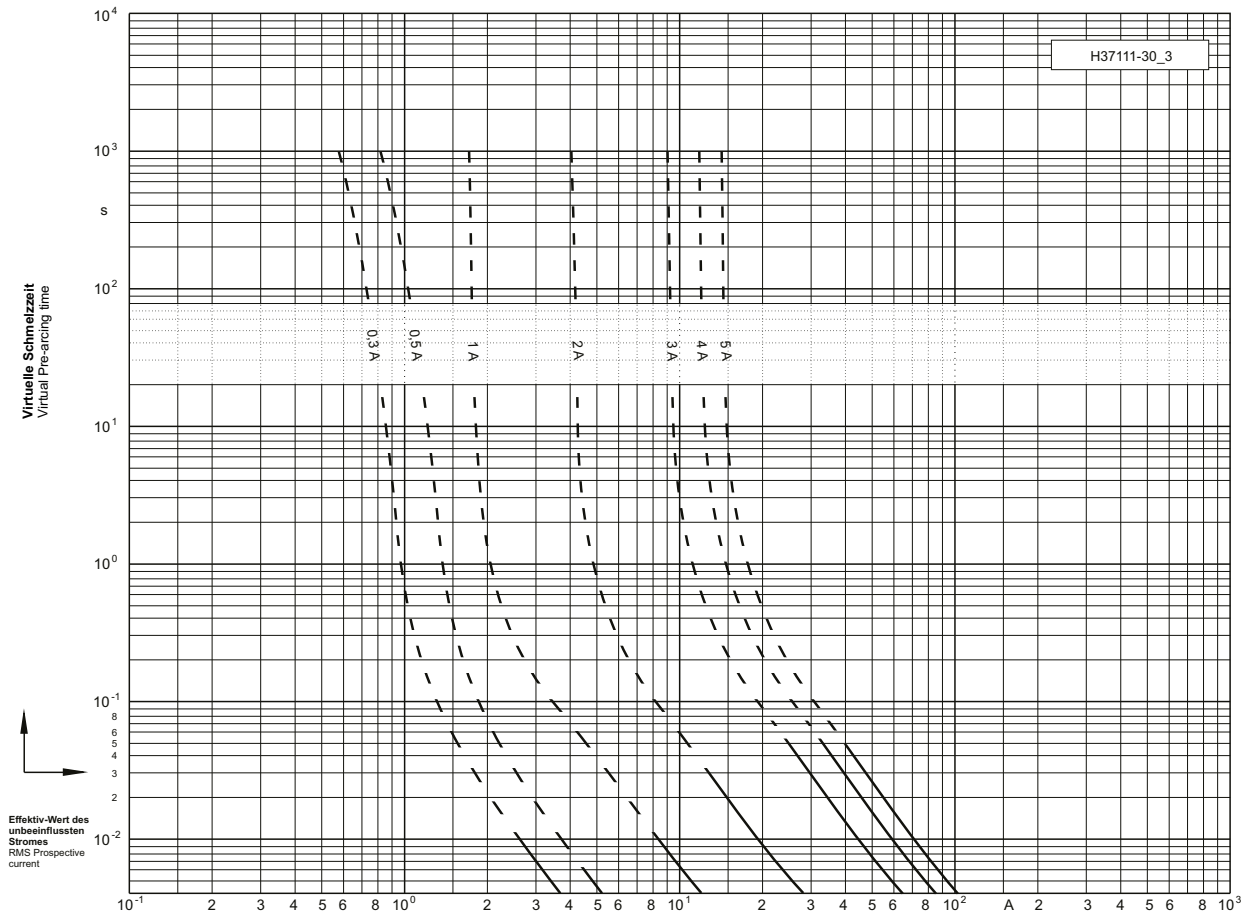
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current - I <sub>1</sub>	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I <sub>3</sub>	Schmelzintegral Pre-Arcing- I <sup>2</sup> t-Value	Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
A		kg/1	kA	A	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W
0,5	30 378 11.0,5	0,2	63	2,5	0,1	0,9	3,3
1	30 378 11.1	0,2	63	8	0,6	1,9	5,3
2	30 378 11.2	0,2	63	12	3,2	9,9	9,4
3	30 378 11.3	0,2	63	24	16,1	47,8	11
4	30 378 11.4	0,2	63	32	28,9	85,3	12

**6/12 kV**

**L = 195 mm**



Zeit/Strom-Kennlinie  
Time-current characteristic



Durchlass-Strom  
Cut-off current

