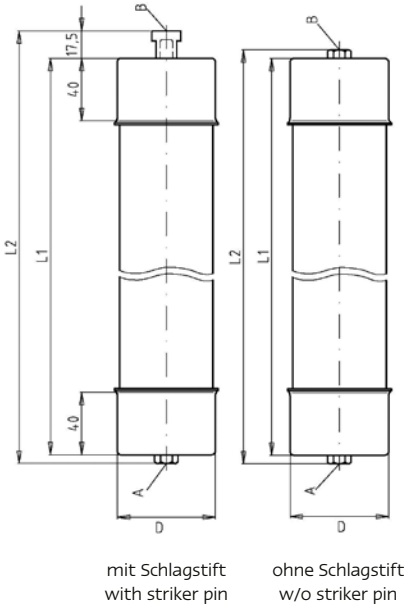
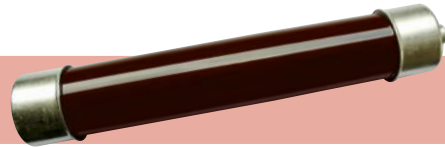


24 kV

L1 = 360 mm



Beidseitiges Innengewinde / Both ends female thread  
Ohne Schlagstift / Without striker pin  
Mit Schlagstift / With striker pin

Einsatz / Application  
Einbau in den Öl-Transformator / Oil-transformer application

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class  
Vielbereich /  
General purpose

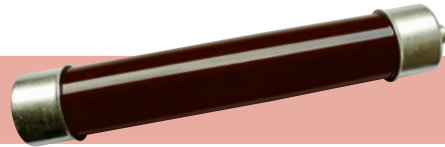
IEC 60282-1

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Gewinde Thread		Bemessungsstrom Rated Current	Länge Length		Durchmesser D Diameter D
		A	B		L1	L2	
kV				A	mm	mm	mm
24	30 312 91	M8	M8	6,3 - 20	360	371	63,5
	30 312 95	M8	-		360	365	
	30 312 96	M8	M1/8"		360	383	

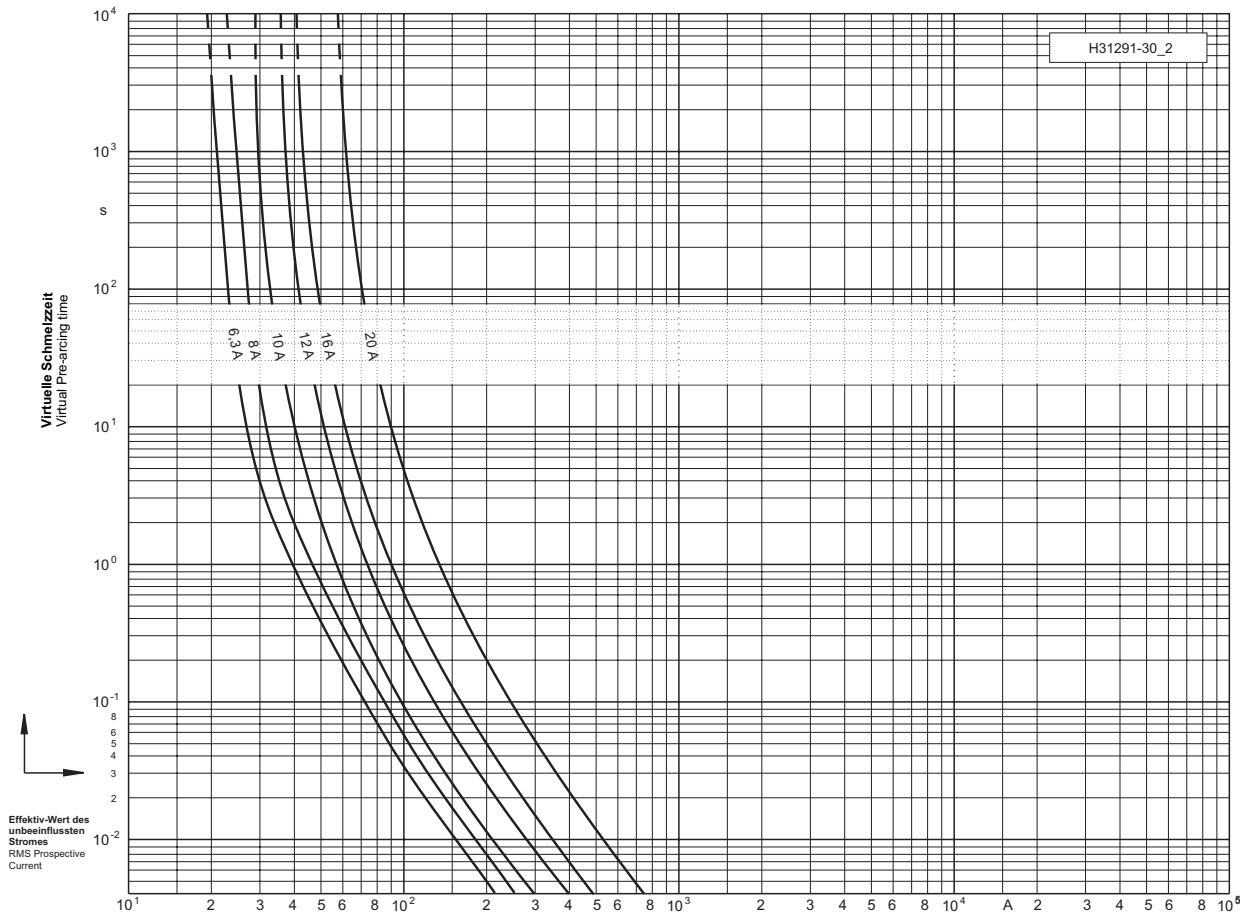
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.			Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current - I <sub>1</sub>	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I <sub>3</sub>	Schmelz- integral Pre-Arcing- I <sup>2</sup> t-Value	Ausschalt- integral Total I <sup>2</sup> t- Value	Leistungs- abgabe Power Loss
	o. Schlagstift w/o striker pin	m. Schlagstift striker pin	m. Schlagstift striker pin						
A				kg/1	kA	A	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W
6,3	30 312 91.6,3	30 312 95.6,3	30 312 96.6,3	2,6	63	24	110	1.200	13
8	30 312 91.8	30 312 95.8	30 312 96.8	2,6	63	25	172	1.900	17
10	30 312 91.10	30 312 95.10	30 312 96.10	2,6	63	28	250	3.200	21
12	30 312 91.12	30 312 95.12	30 312 96.12	2,6	63	37	460	5.100	24
16	30 312 91.16	30 312 95.16	30 312 96.16	2,6	63	42	830	8.300	31
20	30 312 91.20	30 312 95.20	30 312 96.20	2,6	63	60	1.730	17.300	21

24 kV

L1 = 360 mm



Zeit/Strom-  
Kennlinie  
Time-current  
characteristic



Durchlass-Strom  
Cut-off current

