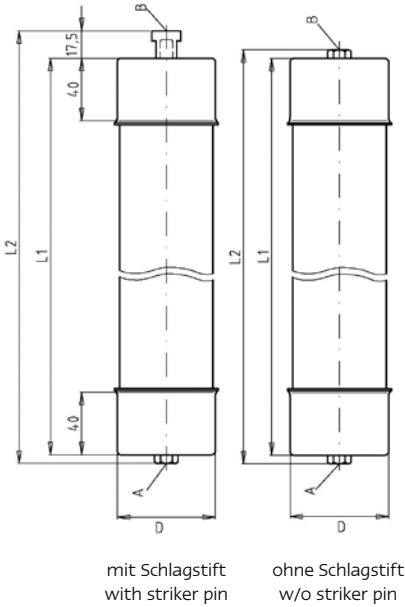
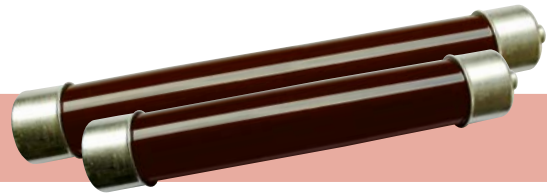


36 kV

L1 = 360 mm / 440 mm



mit Schlagstift
with striker pin

ohne Schlagstift
w/o striker pin

Vorzugsabmessung / Standard dimension

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

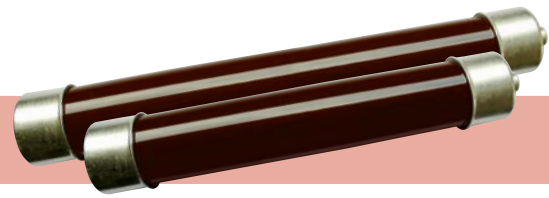
Einsatz / Application
Einbau in den Öl-Transformator / Oil-transformer application

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class Teilbereich / Back-up	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
36	30 323 11	M8	M8	6,3 - 25	360	371	63,5
	30 324 11	M8	M8	31,5 - 40	440	451	
	30 323 16	M8	G1/8"	10 - 25	360	383	
	30 324 16	M8	G1/8"	31,5 - 40	440	463	

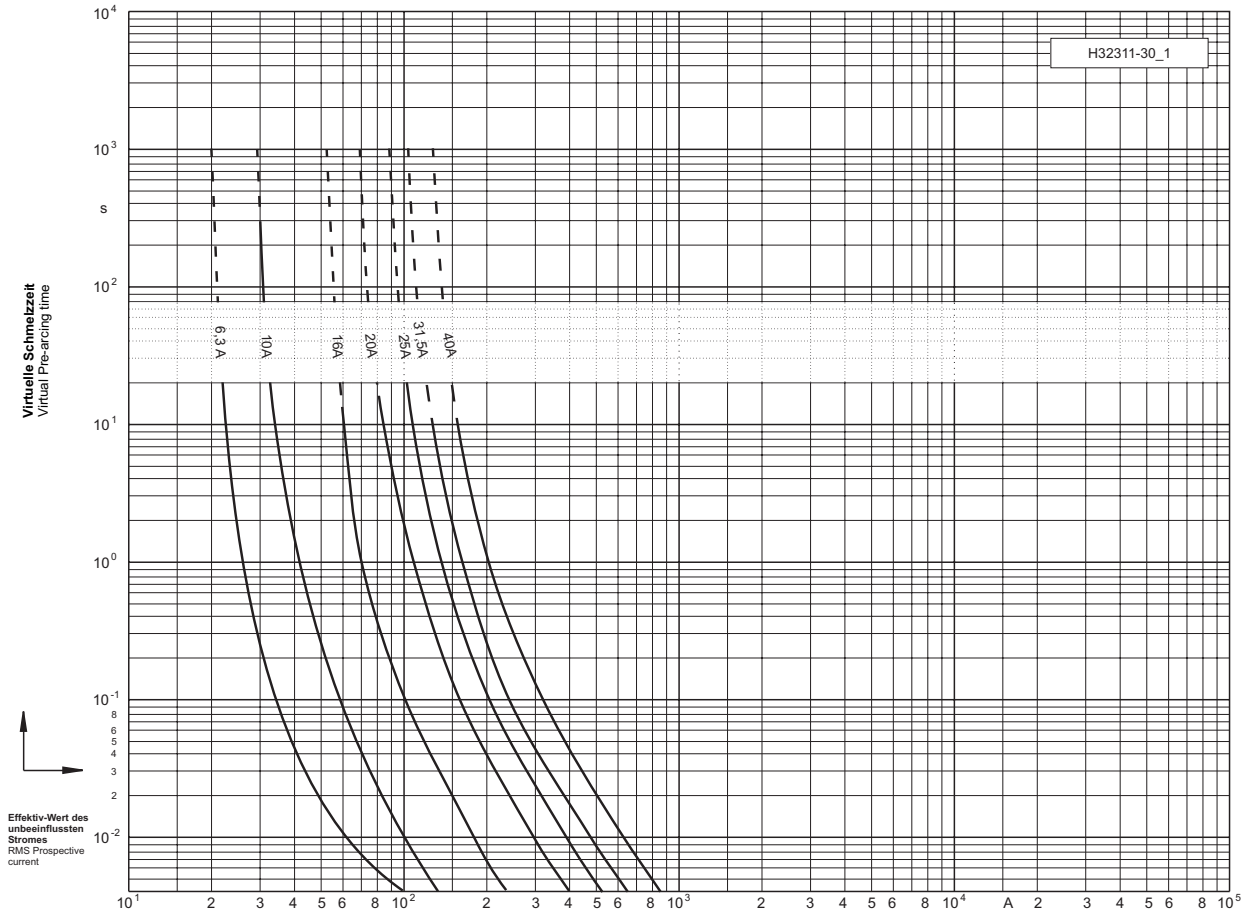
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current - I ₁	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I ₃	Schmelzintegral Pre-Arcing-I ² t- Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss
	o. Schlagstift w/o striker pin	m. Schlagstift striker pin						
A			kg/1	kA	A	A ² s	A ² s	W
6,3	30 323 11.6,3	30 323 16.6,3	2,6	40	22	45	360	49
10	30 323 11.10	30 323 16.10	2,6	40	30	70	1.100	85
16	30 323 11.16	30 323 16.16	2,6	40	60	160	1.900	50
20	30 323 11.20	30 323 16.20	2,6	40	80	550	6.600	73
25	30 323 11.25	30 323 16.25	2,6	40	100	920	11.000	88
31,5	30 324 11.31,5	30 324 16.31,5	3,6	40	130	1.400	16.800	132
40	30 324 11.40	30 324 16.40	3,6	40	160	2.640	31.700	155



36 kV

L1 = 360 mm / 440 mm

Zeit/Strom-
Kennlinie
Time-current
characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

