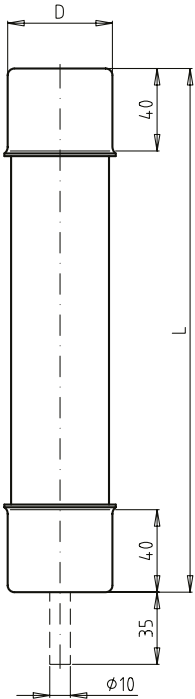


24 kV

L = 520 mm



Ohne Schlagstift / Without striker pin (EDF Version)
Mit Schlagstift / With striker pin

Einsatz / Application
Für Innen- und Freiluftanwendungen / Indoor and outdoor application

Verpackung / Packing 3 Stück / 3 pieces

Betriebsklasse / Class Teilbereich / Back-up	IEC 60282-1 UTE C64-210	NF EN 60282-1
---	----------------------------	---------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge L Length L	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
24	30 258 11	6,3 - 63	520	55
	30 258 13			

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	Ausschalt- integral Total I ² t- Value	Leistungs- abgabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance
	o. Schlagstift w/o striker pin	m. Schlagstift striker pin							
A			kg/1	kA	A	A ² s	A ² s	W	mΩ
6,3	30 258 11.6,3	30 258 13.6,3	2,6	63	28	61	390	22	457
10	30 258 11.10	30 258 13.10	2,6	63	45	154	1.100	31	232
16	30 258 11.16	30 258 13.16	2,6	63	72	350	2.500	38	116
20	30 258 11.20	30 258 13.20	2,6	63	90	920	6.500	43	78
25	30 258 11.25	30 258 13.25	2,6	63	112	1.400	9.800	54	64
32	30 258 11.32	30 258 13.32	2,6	63	142	2.200	16.000	69	51
43	30 258 11.43	30 258 13.43	2,6	63	194	4.900	35.000	96	34
50	30 258 11.50	30 258 13.50	2,6	63	225	6.300	44.000	101	30
63	30 258 11.63	30 258 13.63	2,6	63	284	10.600	74.000	142	22

Anwendungsempfehlung: Absicherung Netztransformatoren / Application recommendation for protection of main transformer

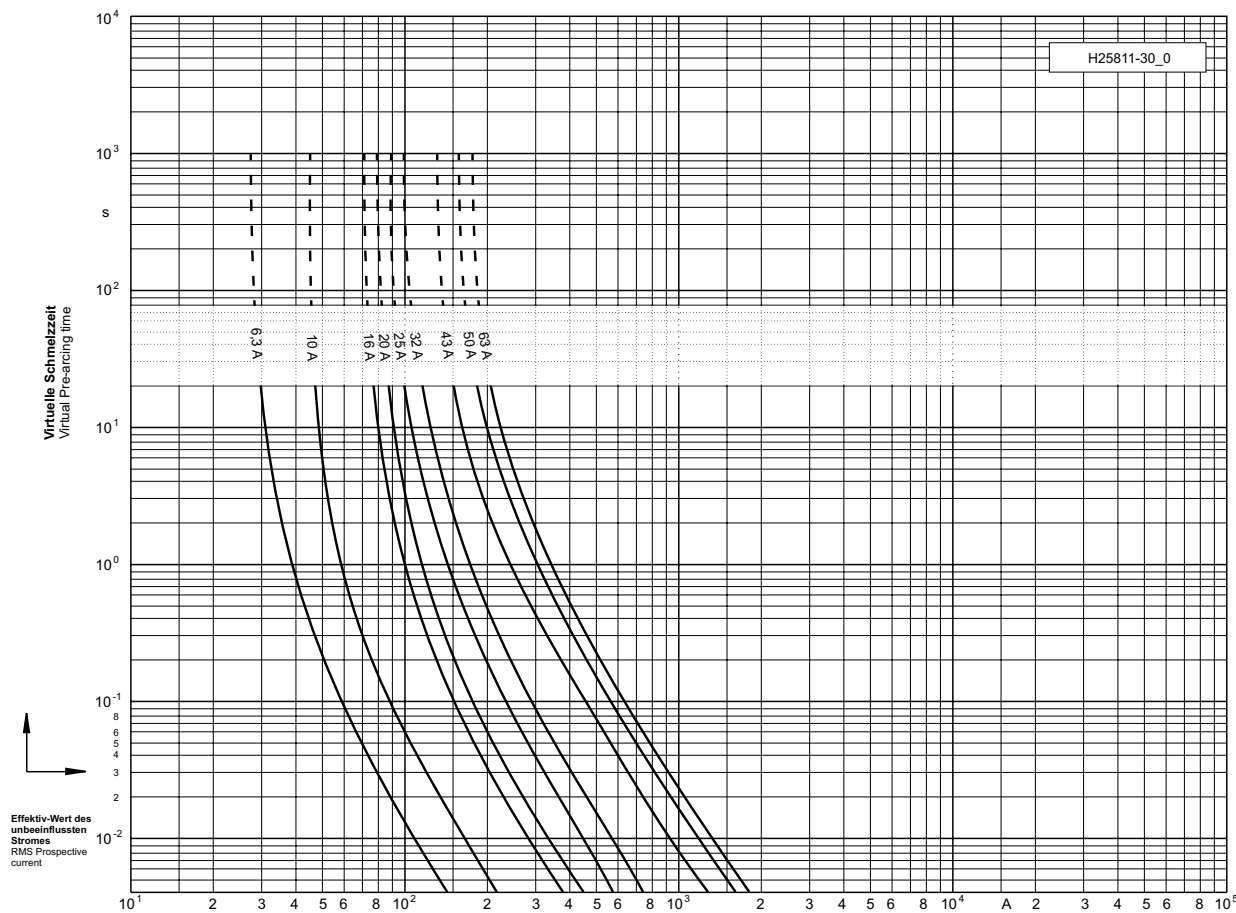
Bemessungsspannung Rated Voltage	Nennleistung des Transformators Transformer Rated Capacity						
	kV	50 kVA	100 kVA	160 kVA	250 kVA	400 kVA	630 kVA
10	6,3 A	16 A	32 A	32 A	63 A	63 A	-
15	6,3 A	16 A	16 A	16 A	43 A	43 A	63 A
20	6,3 A	6,3 A	16 A	16 A	43 A	43 A	43 A



24 kV

L = 520 mm

Zeit/Strom-Kennlinie
Time-current characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

