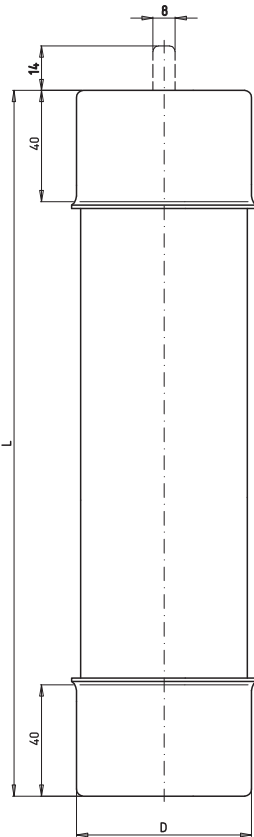
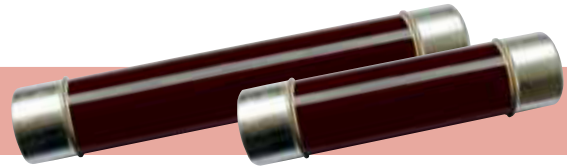


15,5 kV

L = 254 mm / 359 mm



Einsatz / Application

Für den Einsatz in ölisierten Schaltanlagen/ For use in oil insulated switchgear

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

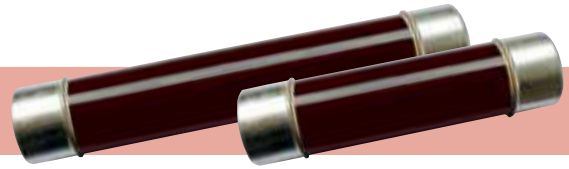
Betriebsklasse / Class	IEC 60282-1	BS 2692-1
Teilbereich / Back-up	ESI 12-8	

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Größe Size	Länge L Length L	Durchmesser D Diameter D
kV		A		mm	mm
15,5	30 293 36	6,3 - 63	FO1	254	63,5
	30 294 36	6,3 - 80	FO2	359	

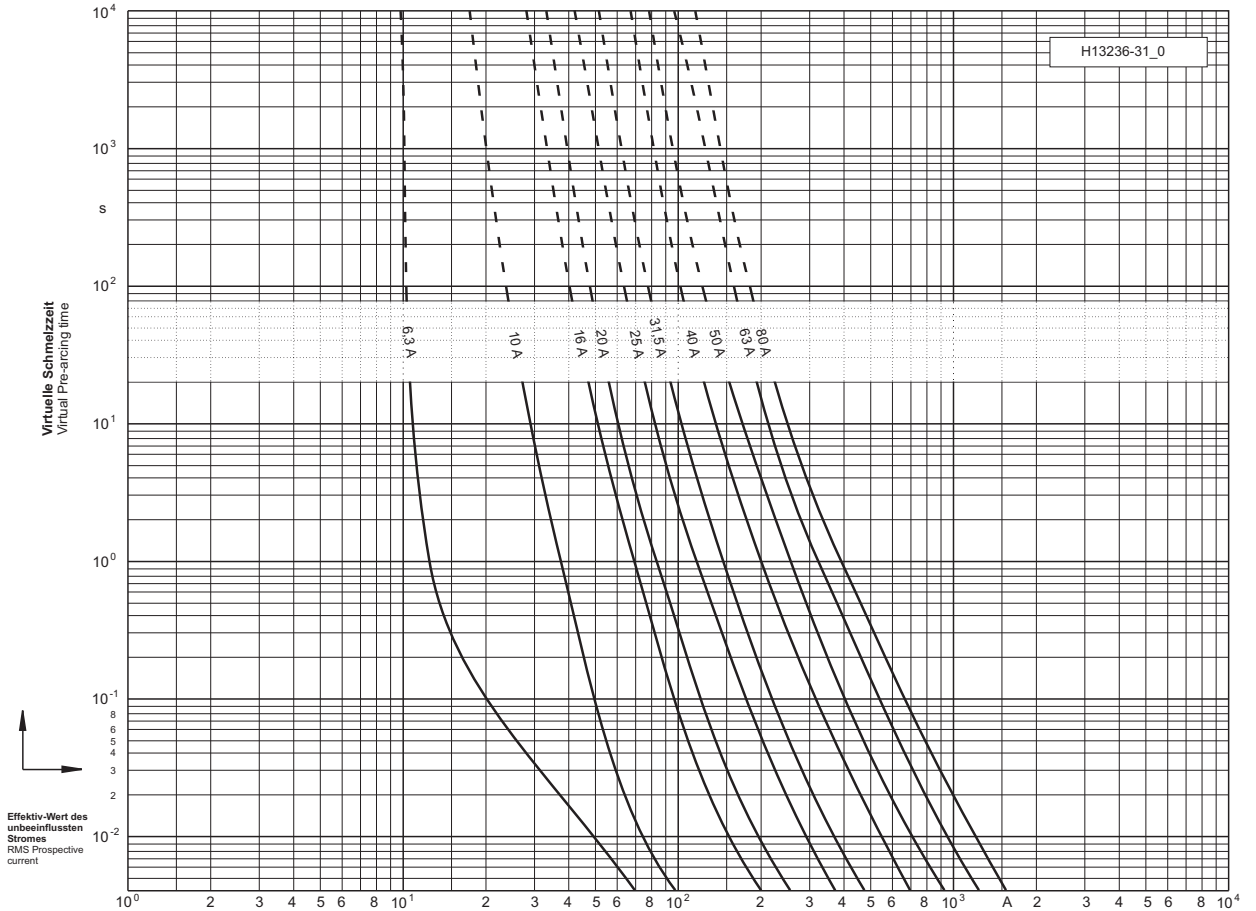
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight		Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value		Ausschaltintegral Total I ² t-Value		
							U _n min		U _n max
	A		kg/1		A ² s		A ² s	A ² s	
6,3	30 293 36.6,3	30 294 36.6,3	1,8	2,5	14		80		140
10	30 293 36.10	30 294 36.10	1,8	2,5	50		270		450
16	30 293 36.16	30 294 36.16	1,8	2,5	190		1.070		1.800
20	30 293 36.20	30 294 36.20	1,8	2,5	290		1.680		2.900
25	30 293 36.25	30 294 36.25	1,8	2,5	600		3.670		6.100
31,5	30 293 36.31,5	30 294 36.31,5	1,8	2,5	1.000		6.000		10.000
40	30 293 36.40	30 294 36.40	1,8	2,5	2.300		13.400		22.300
50	30 293 36.50	30 294 36.50	1,8	2,5	2.800		21.600		36.000
63	30 293 36.63	30 294 36.63	1,8	2,5	6.500		38.200		65.500
80	-	30 294 36.80	1,8	2,5	9.900		56.500		100.000

15,5 kV

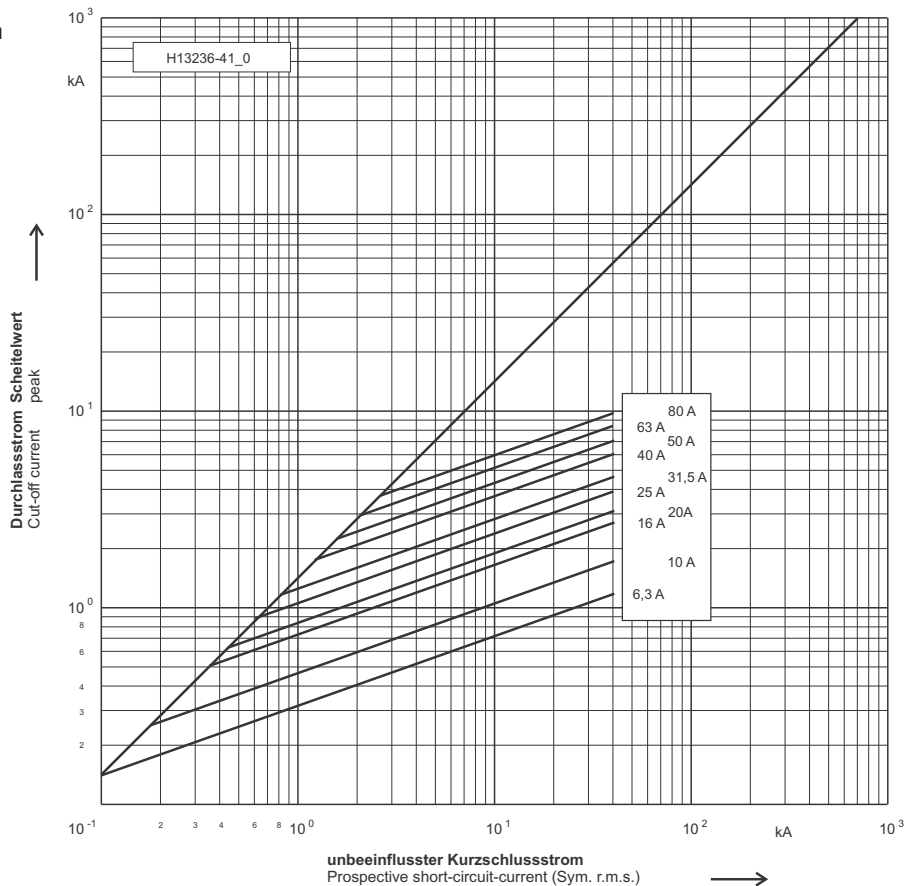
L = 254 mm / 359 mm



Zeit/Strom-Kennlinie
Time-current characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current



unbeeinflusster Kurzschlussstrom
Prospective short-circuit-current (Sym. r.m.s.) →