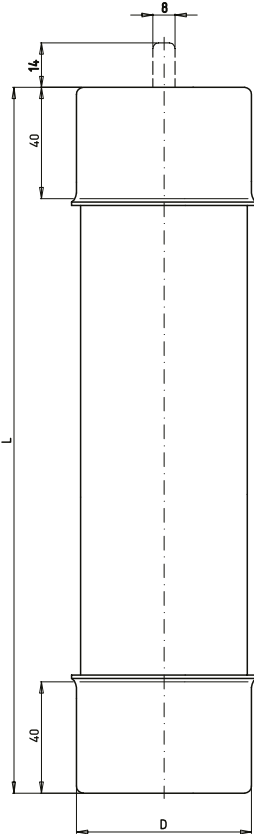


12 kV

L = 254 mm / 359 mm



Einsatz / Application

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

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

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

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Größe Size	Länge L Length L	Durchmesser D Diameter D
kV		A		mm	mm
12	30 144 36	6,3 - 100	FO1	254	63,5
	30 237 36	6,3 - 145	FO2	359	

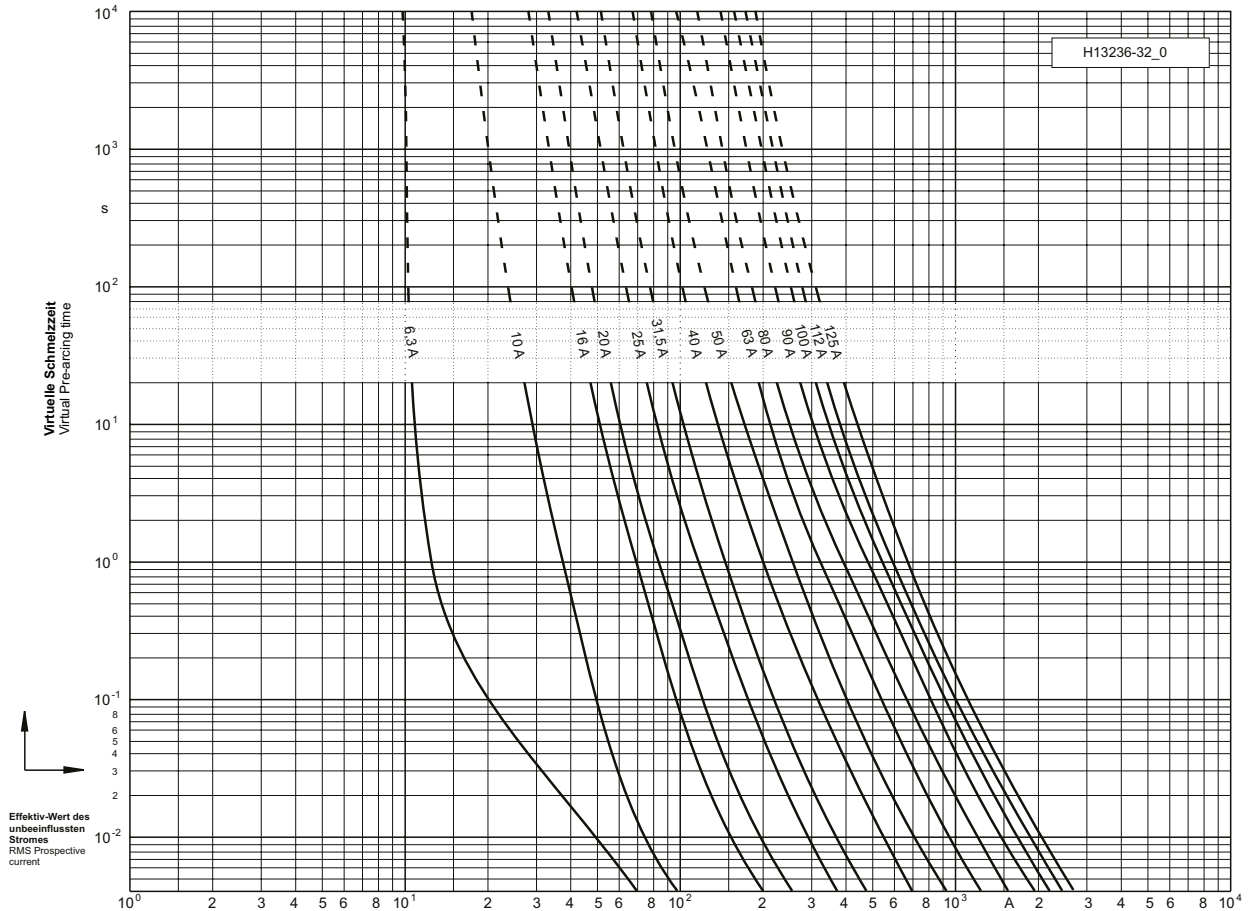
Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight		Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value		Ausschaltintegral Total I ² t-Value	
							U _n min	
							U _n max	
A			kg/1		A ² s		A ² s	
6,3	30 144 36.6,3	30 237 36.6,3	1,8	2,5	14	80	140	
10	30 144 36.10	30 237 36.10	1,8	2,5	50	270	450	
16	30 144 36.16	30 237 36.16	1,8	2,5	190	1.070	1.800	
20	30 144 36.20	30 237 36.20	1,8	2,5	290	1.680	2.900	
25	30 144 36.25	30 237 36.25	1,8	2,5	600	3.670	6.100	
31,5	30 144 36.31,5	30 237 36.31,5	1,8	2,5	1.000	6.000	10.000	
40	30 144 36.40	30 237 36.40	1,8	2,5	2.300	13.400	22.300	
50	30 144 36.50	30 237 36.50	1,8	2,5	2.800	21.600	36.000	
63	30 144 36.63	30 237 36.63	1,8	2,5	6.500	38.200	65.500	
80	30 144 36.80	30 237 36.80	1,8	2,5	9.900	56.500	100.000	
90	30 144 36.90	30 237 36.90	1,8	2,5	15.500	91.400	157.000	
100	30 144 36.100	30 237 36.100	1,8	2,5	22.200	127.200	218.500	
112	-	30 237 36.112	-	2,5	28.300	166.700	278.000	
125	-	30 237 36.125	-	2,5	37.100	218.500	364.200	

12 kV

L = 254 mm / 359 mm



Zeit/Strom-
Kennlinie
Time-current
characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

