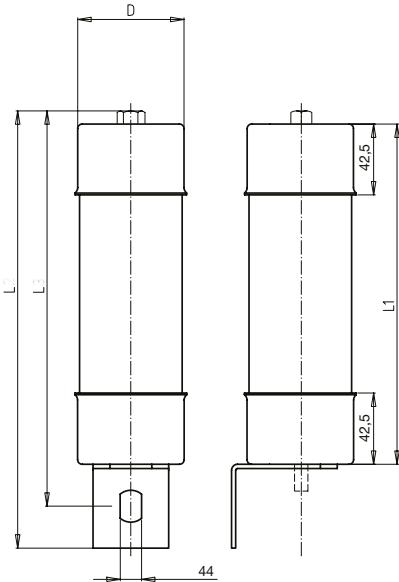


8,3 kV

L1 = 254 mm / 359 mm



Gewinde/Anschaublasche oder beidseitig Anschraubblase/
Threaded and bolt tap contact or bolt tap contact on both ends

Einsatz / Application
Zum Schutz von Kondensatorkreisen / For capacitor circuit protection

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
				L1	L2	L3	
kV			A	mm	mm	mm	mm
8,3	30 387 26	1/2" UNC	6,3 - 40	254	315	290	63,5
	30 388 26	1/2" UNC	50 - 125	359	420	395	
	30 406 26	M16	50 - 125	359	420	395	
	30 411 26	-	6,3 - 40	254	315	290	
	30 412 26	-	50 - 125	359	420	395	

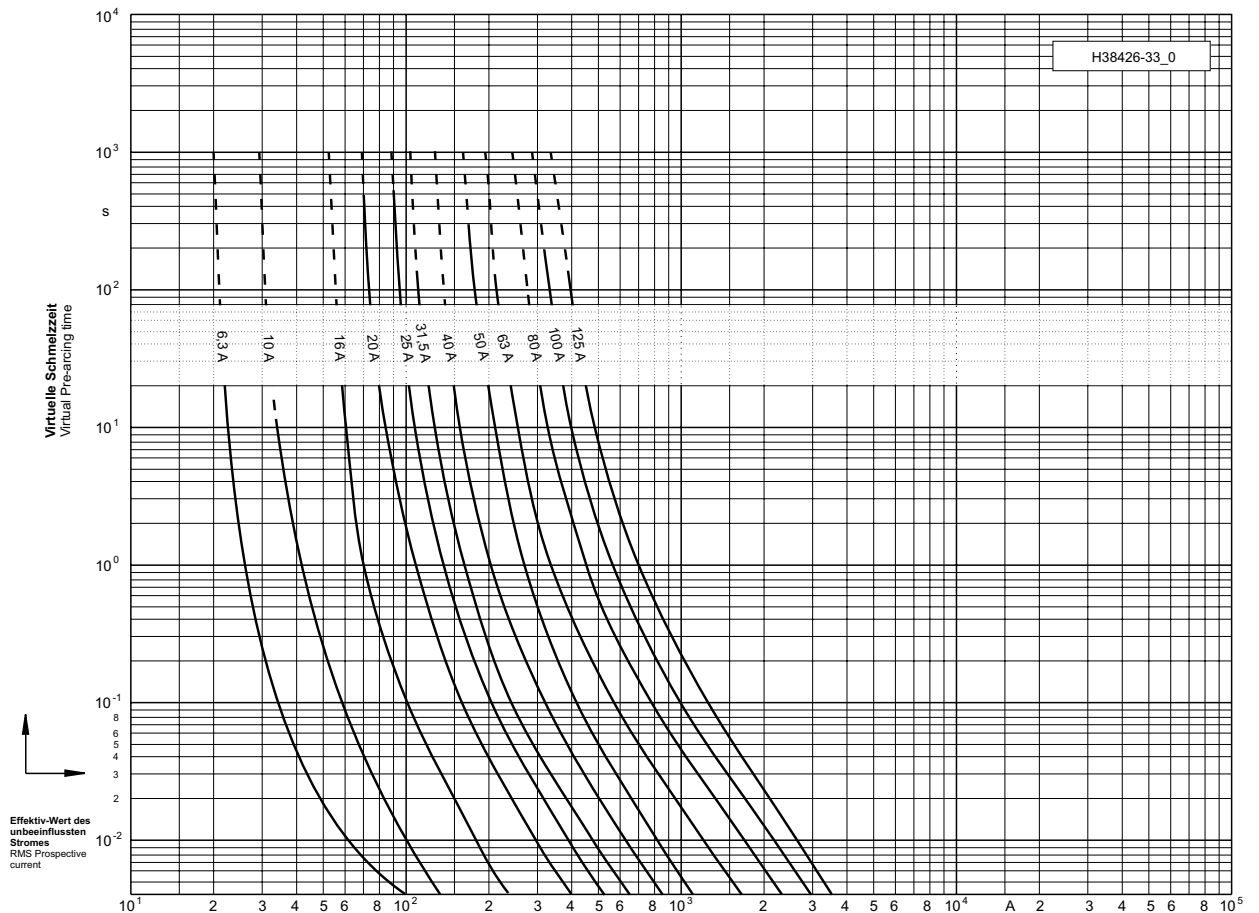
Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.			Schmelzintegral Pre-Arcing-I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
A	1/2" UNC	M16	-	A ² s	A ² s	W
6,3	30 387 26.6,3	-	30 411 26.6,3	45	330	18
10	30 387 26.10	-	30 411 26.10	75	500	25
16	30 387 26.16	-	30 411 26.16	250	1.800	22
20	30 387 26.20	-	30 411 26.20	640	4.300	24
25	30 387 26.25	-	30 411 26.25	1.050	6.700	28
31,5	30 387 26.31,5	-	30 411 26.31,5	1.700	10.800	35
40	30 387 26.40	-	30 411 26.40	2.900	17.100	45
50	30 388 26.50	30 406 26.50	30 412 26.50	5.700	29.700	52
63	30 388 26.63	30 406 26.63	30 412 26.63	10.700	59.400	64
80	30 388 26.80	30 406 26.80	30 412 26.80	21.000	126.000	73
100	30 388 26.100	30 406 26.100	30 412 26.100	33.000	189.000	95
125	30 388 26.125	30 406 26.125	30 412 26.125	47.000	351.000	136



8,3 kV

L1 = 254 mm / 359 mm

Zeit/Strom-
Kennlinie
Time-current
characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

