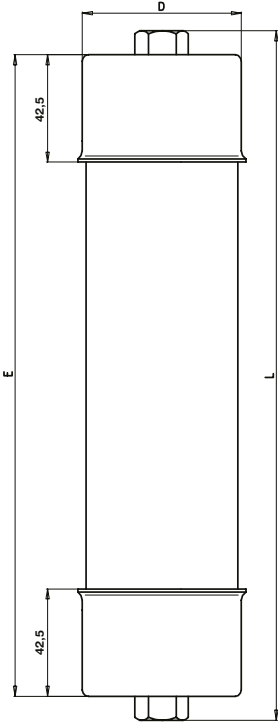


**4,8 kV**

E = 254 mm / 359 mm



Beidseitiges Gewinde / Both ends threaded

Einsatz / Application

Zum Schutz von Kondensatorkreisen / For capacitor circuit protection

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class **IEC 60282-1**  
Teilbereich / Back-up

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Gewinde Thread	Bemessungsstrom Rated Current	Länge Length		Durchmesser D Diameter D
				E	L	
kV			A	mm	mm	mm
4,8	30 349 21	1/2" UNC	6,3 - 100	254	273	63,5
	30 350 21		125 - 160	254	273	76
	30 351 21		200 - 250	359	378	76
	30 356 21	M16	6,3 - 100	254	273	63,5
	30 357 21		125 - 160	254	273	76
	30 358 21		200 - 250	359	378	76

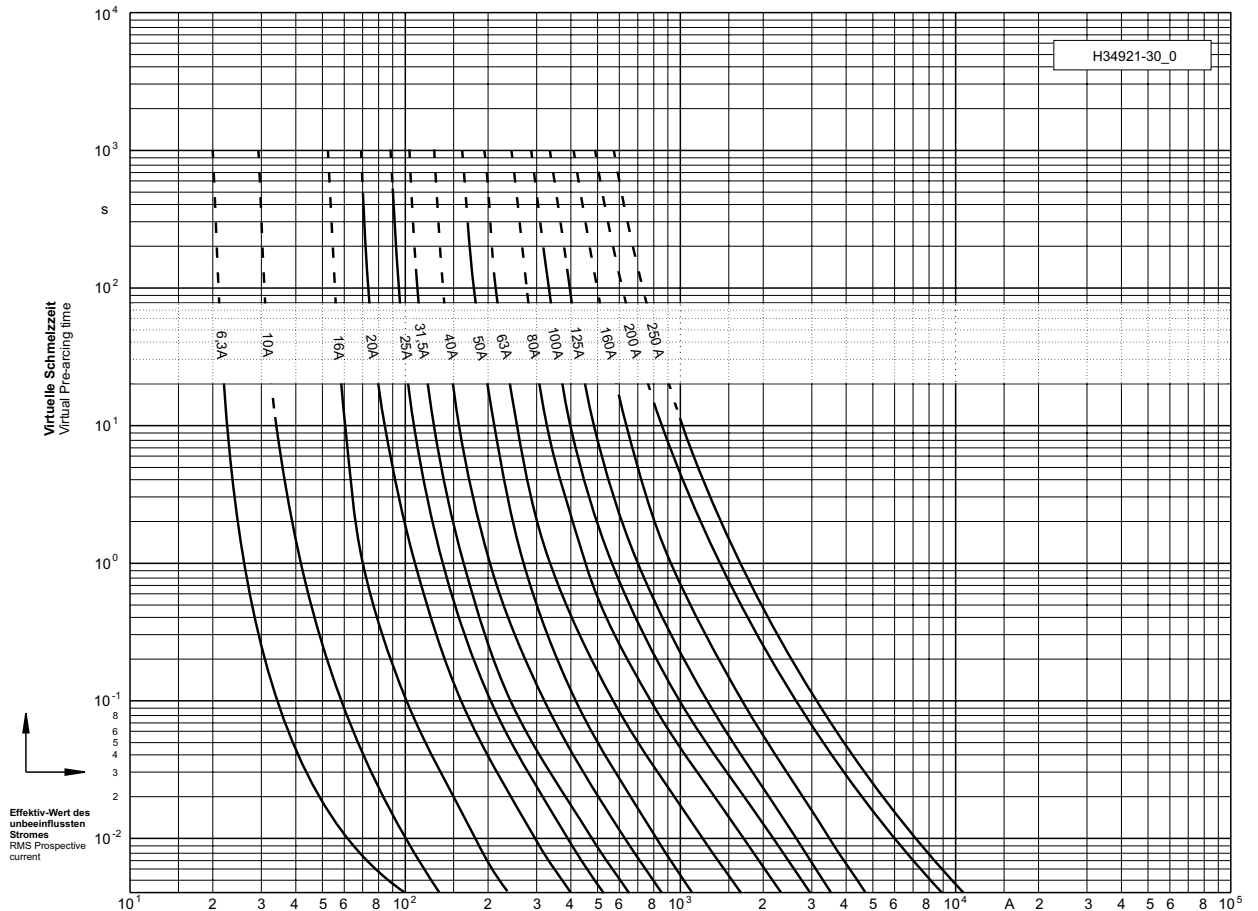
Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Schmelzintegral Pre-Arcing-I <sup>2</sup> t-Value		Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value		Leistungsabgabe Power Loss
	1/2" UNC	M16		A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W		
6,3	30 349 21.6,3	30 356 21.6,3	2,0	45	330	11		
10	30 349 21.10	30 356 21.10	2,0	75	500	19		
16	30 349 21.16	30 356 21.16	2,0	250	1.800	13		
20	30 349 21.20	30 356 21.20	2,0	640	4.300	14		
25	30 349 21.25	30 356 21.25	2,0	1.050	6.700	16		
31,5	30 349 21.31,5	30 356 21.31,5	2,0	1.700	10.800	20		
40	30 349 21.40	30 356 21.40	2,0	2.900	17.100	26		
50	30 349 21.50	30 356 21.50	2,0	5.700	29.700	30		
63	30 349 21.63	30 356 21.63	2,0	10.700	59.400	37		
80	30 349 21.80	30 356 21.80	2,0	21.000	126.000	42		
100	30 349 21.100	30 356 21.100	2,0	33.000	189.000	55		
125	30 350 21.125	30 357 21.125	2,5	47.000	351.000	78		
160	30 350 21.160	30 357 21.160	2,5	90.000	513.000	93		
200	30 351 21.200	30 358 21.200	3,9	230.000	571.000	123		
250	30 351 21.250	30 358 21.250	3,9	371.000	892.000	161		



**4,8 kV**

E = 254 mm / 359 mm

Zeit/Strom-  
Kennlinie  
Time-current  
characteristic



Durchlass-Strom  
Cut-off current

