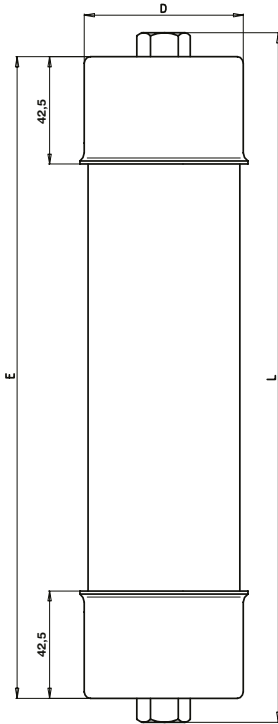


15,5 kV

E = 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
Teilbereich / Back-up

IEC 60282-1

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Gewinde Thread	Bemessungsstrom Rated Current	Länge Length		Durchmesser D Diameter D
				E	L	
kV			A	mm	mm	mm
15,5	30 354 21	1/2" UNC	6,3 - 100	359	378	63,5
	30 361 21	M16		359	378	

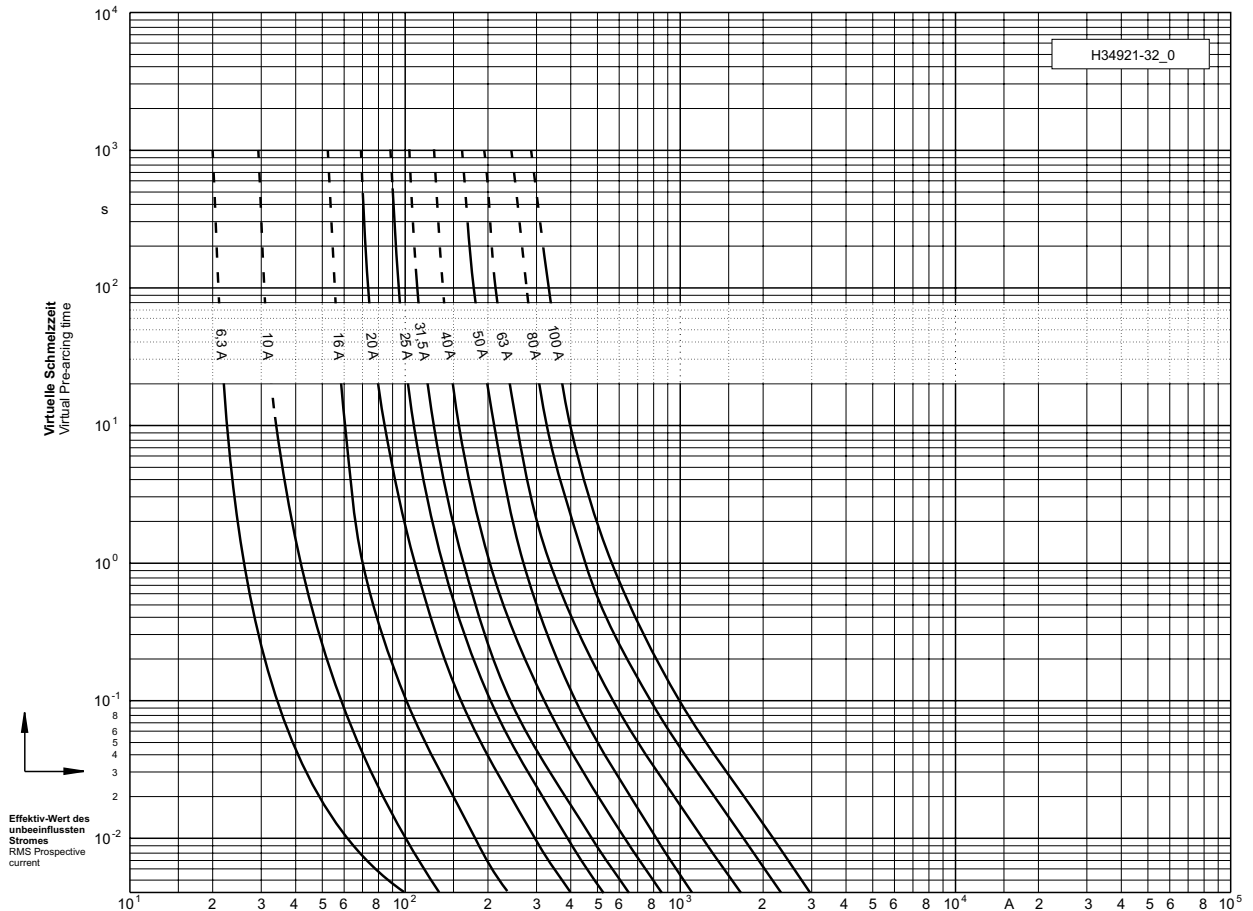
Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Schmelzintegral Pre-Arcing-I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value		Leistungsabgabe Power Loss
	1/2" UNC	M16			A ² s	A ² s	
A			kg/1	A ² s	A ² s	W	
6,3	30 354 21.6,3	30 361 21.6,3	2,5	45	330	21	
10	30 354 21.10	30 361 21.10	2,5	75	500	38	
16	30 354 21.16	30 361 21.16	2,5	250	1.800	37	
20	30 354 21.20	30 361 21.20	2,5	640	4.300	40	
25	30 354 21.25	30 361 21.25	2,5	1.050	6.700	56	
31,5	30 354 21.31,5	30 361 21.31,5	2,5	1.700	10.800	65	
40	30 354 21.40	30 361 21.40	2,5	2.900	17.100	84	
50	30 354 21.50	30 361 21.50	2,5	5.700	29.700	101	
63	30 354 21.63	30 361 21.63	2,5	10.700	59.400	106	
80	30 354 21.80	30 361 21.80	2,5	21.000	126.000	137	
100	30 354 21.100	30 361 21.100	2,5	33.000	189.000	182	



15,5 kV

E = 359 mm

Zeit/Strom-Kennlinie
Time-current characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

