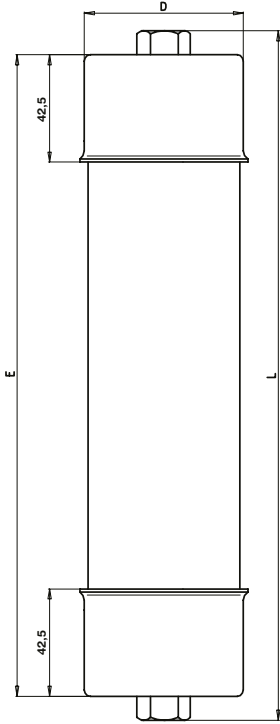


7,2 kV

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
7,2	30 352 21	1/2" UNC	6,3 - 100	254	273	63,5
	30 353 21		125 - 200	359	378	76
	30 359 21	M16	6,3 - 100	254	273	63,5
	30 360 21		125 - 200	359	378	76

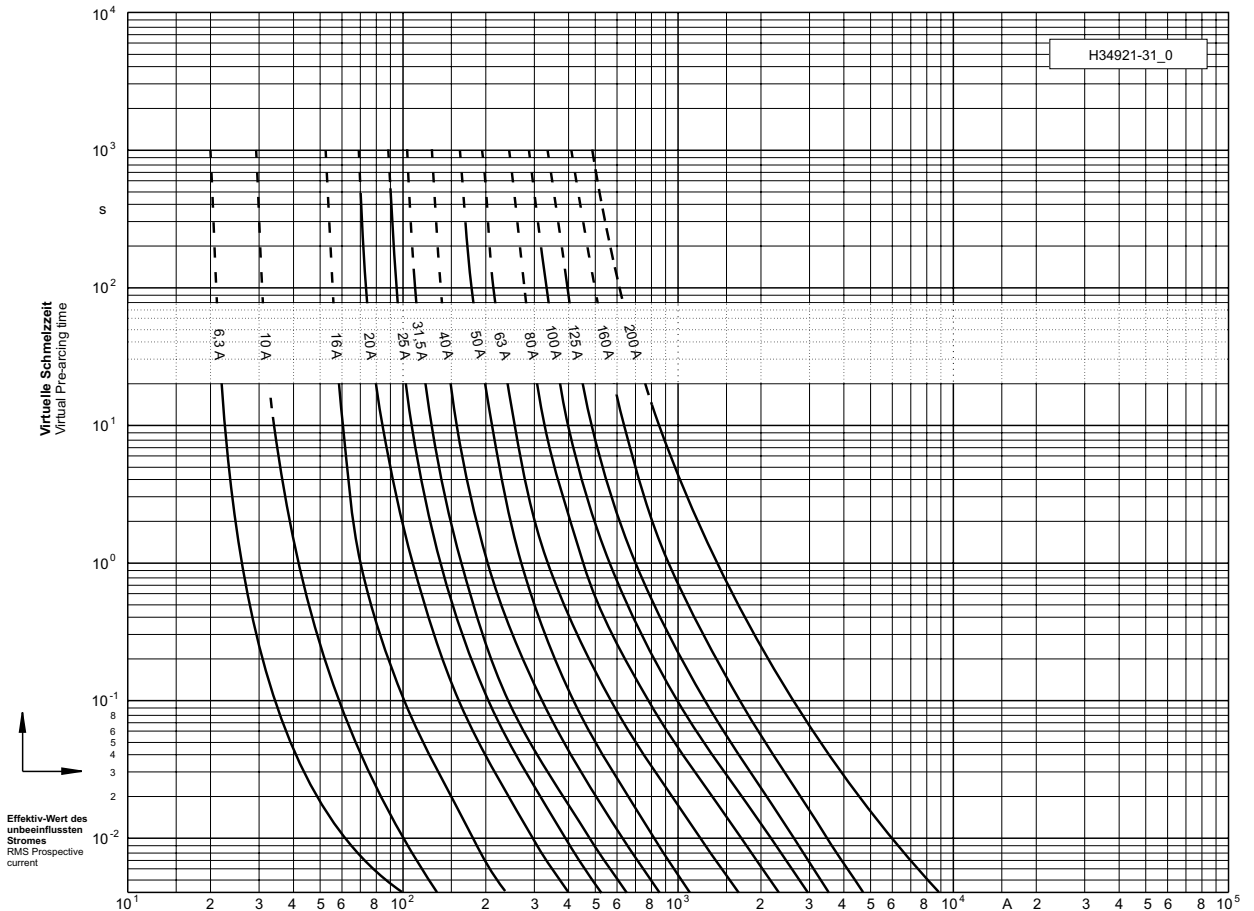
Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Schmelzintegral Pre-Arcing-I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
	1/2" UNC	M16				
A			kg/1	A ² s	A ² s	W
6,3	30 352 21.6,3	30 359 21.6,3	2,0	45	330	16
10	30 352 21.10	30 359 21.10	2,0	75	500	22
16	30 352 21.16	30 359 21.16	2,0	250	1.800	19
20	30 352 21.20	30 359 21.20	2,0	640	4.300	21
25	30 352 21.25	30 359 21.25	2,0	1.050	6.700	24
31,5	30 352 21.31,5	30 359 21.31,5	2,0	1.700	10.800	30
40	30 352 21.40	30 359 21.40	2,0	2.900	17.100	39
50	30 352 21.50	30 359 21.50	2,0	5.700	29.700	45
63	30 352 21.63	30 359 21.63	2,0	10.700	59.400	55
80	30 352 21.80	30 359 21.80	2,0	21.000	126.000	63
100	30 352 21.100	30 359 21.100	2,0	33.000	189.000	82
125	30 353 21.125	30 360 21.125	3,9	47.000	351.000	117
160	30 353 21.160	30 360 21.160	3,9	90.000	513.000	139
200	30 353 21.200	30 360 21.200	3,9	230.000	634.000	154



7,2 kV

E = 254 mm / 359 mm

Zeit/Strom-Kennlinie
Time-current characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

