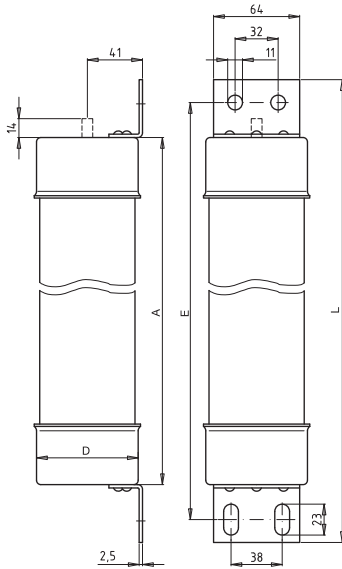


3,6 kV

A = 254 mm



Sicherungseinsätze nach Britischem Standard / Fuse-Links acc. British standard

Einsatz / Application

Für Innen- und Freiluftanwendungen / Indoor and outdoor application

Verpackung / Packing 1-2 Stück / 1-2 pieces

Betriebsklasse / Class	IEC 60282-1	BS 2692-1
Teilbereich / Back-up	IEC 60644	

Bemessungsspannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge Length			Durchmesser D Diameter D	Größe Size	Anzahl Sicherungskörper Number of Barrels
			L	E	A			
kV		A	mm	mm	mm			
3,6	30 269 56	50 - 315	337	305	254	76 / 82	TA2	1
	30 270 56	355 - 500						2

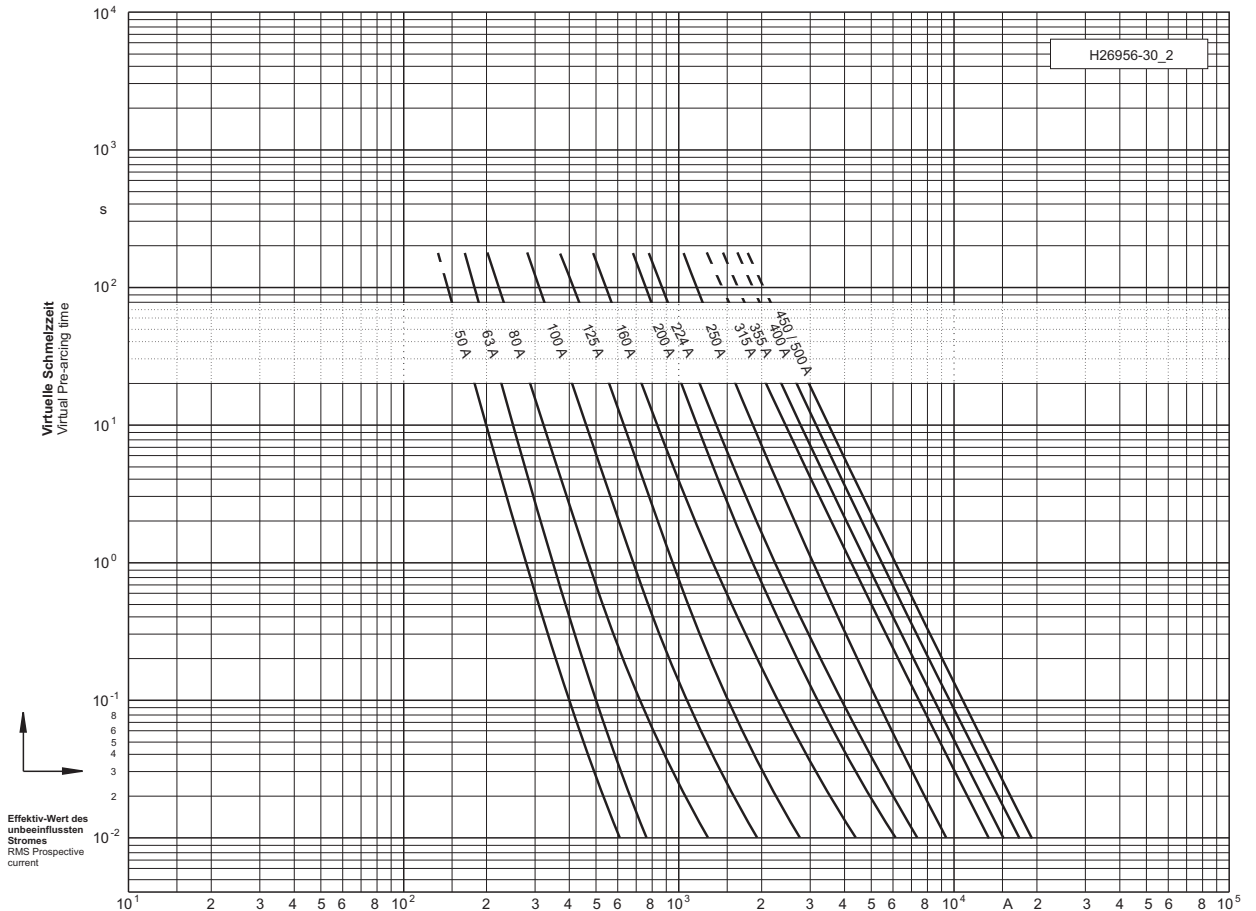
Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungsausschaltstrom Rated Breaking Current - I ₁	Schmelzintegral Pre-Arcing-I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
A		kg/1	kA	A ² s	A ² s	W
50	30 269 56.50	3,9	50	3.400	16.000	23
63	30 269 56.63	3,9	50	5.400	25.000	31
80	30 269 56.80	3,9	50	6.200	29.000	36
100	30 269 56.100	3,9	50	14.000	65.000	39
125	30 269 56.125	3,9	50	25.000	115.000	44
160	30 269 56.160	3,9	50	64.000	295.000	46
200	30 269 56.200	3,9	50	121.000	559.000	54
224	30 269 56.224	3,9	50	144.000	665.000	57
250	30 269 56.250	3,9	50	307.000	1.414.000	61
315	30 269 56.315	3,9	50	615.000	2.828.000	70
355	30 270 56.355	3,9	50	732.000	3.700.000	89
400	30 270 56.400	7,8	50	1.060.000	4.400.000	108
450	30 270 56.450	7,8	50	1.230.000	6.000.000	120
500	30 270 56.500	7,8	50	1.230.000	6.000.000	141

3,6 kV

A = 254 mm



Zeit/Strom-Kennlinie
Time-current characteristic



Durchlass-Strom
Cut-off current

