

**FUSIBILI EXTRARAPIDI A BULLONE****Caratteristiche generali:**

- Tipo prodotto: fusibili a corpo quadro per fissaggio a bullone serie A-69E;
- Tipologia: fusibili con interasse di fissaggio 110 mm (D1);
- Tensione nominale: 690V AC;
- Dimensioni: A0, A1, A2 e A3;
- Caratteristica d'intervento: gR / aR;
- Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-4, DIN 43653;
- Corpo in steatite;
- Contatti in argento;
- Corrente nominale: da 50A a 1400A;
- Potere di interruzione: 200kA;
- Esecuzione con indicatore superiore;
- Confezione minima: 1 pezzo;

SCREW FIXING HIGH SPEED FUSES**General characteristics:**

- *Product type: square body A-69E screw fixing type fuses;*
- *Type: with distance between fixing holes 110 mm (D1);*
- *Rated voltage: 690V AC;*
- *Dimensions: A0, A1, A2 and A3;*
- *Time-current characteristic: gR / aR;*
- *Conform to: CEI 32-1, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-4, DIN 43653;*
- *Steatite body;*
- *Silver plated contacts;*
- *Rated current: from 50A to 1400A;*
- *Breaking capacity: 200kA;*
- *Fuses with upper fusion indicator;*
- *Minimum packaging: 1 piece;*

Foto dei prodotti / Products images

Pagine totali del documento: 13

Document total pages: 13

Ultimo aggiornamento: 8 marzo 2017

Last updated: 8th March 2017



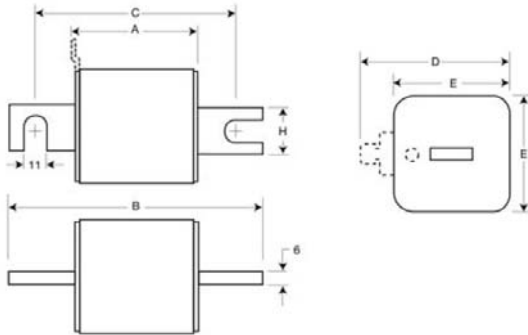
Codici e caratteristiche principali:

Codes and basic characteristics:

grandezza size	tipo D1 con interasse 110 mm type D1 110 mm mounting dist.	In (A)	Vn (V)	I ² t prearco (A ² s) prearcing I ² t (A ² s)	I ² t totale (A ² s) total I ² t (A ² s)	Pw (W)	conf. pack.
A0-69E	1746050	50A	690V	-	-	-	1-3
	1746063	63A	690V	115	770	14	1-3
	1746080	80A	690V	185	1.250	18	1-3
	1746100	100A	690V	360	2.450	21	1-3
	1746125	125A	690V	550	3.700	26	1-3
	1746160	160A	690V	1.100	7.500	30	1-3
	1746200	200A	690V	2.200	15.000	35	1-3
	1746250	250A	690V	4.200	28.500	40	1-3
	1746315	315A	690V	7.000	46.500	50	1-3
	1746350	350A	690V	10.000	68.500	55	1-3
	1746400	400A	690V	15.000	105.000	60	1-3
	1746450	450A	690V	21.000	140.000	65	1-3
	1746500	500A	690V	27.000	180.000	70	1-3
A1-69E	1746550	550A	690V	34.000	230.000	75	1-3
	1747200	200A	690V	1.650	11.500	45	1-3
	1747250	250A	690V	3.100	21.000	55	1-3
	1747315	315A	690V	6.200	42.000	58	1-3
	1747350	350A	690V	8.500	59.000	60	1-3
	1747400	400A	690V	13.500	91.500	65	1-3
	1747450	450A	690V	17.000	120.000	70	1-3
	1747500	500A	690V	25.000	170.000	72	1-3
	1747550	550A	690V	34.000	230.000	75	1-3
A2-69E	1747630	630A	690V	52.000	350.000	80	1-3
	1747700	700A	690V	69.500	465.000	85	1-3
	1747800	800A	690V	105.000	725.000	95	1-3
	1748400	400A	690V	11.000	74.000	65	1-3
	1748450	450A	690V	15.500	105.000	70	1-3
	1748500	500A	690V	21.500	145.000	75	1-3
	1748550	550A	690V	28.000	190.000	80	1-3
	1748630	630A	690V	41.000	275.000	90	1-3
	1748700	700A	690V	60.500	405.000	95	1-3
	1748800	800A	690V	86.000	575.000	105	1-3
A3-69E	1748900	900A	690V	125.000	840.000	110	1-3
	1748910	1000A	690V	180.000	1.250.000	115	1-3
	1748911	1100A	690V	245.000	1.600.000	120	1-3
	1748925	1250A	690V	365.000	2.400.000	130	1-3
	1749500	500A	690V	14.000	95.000	95	1-3
	1749550	550A	690V	19.500	135.000	100	1-3
	1749630	630A	690V	31.000	210.000	105	1-3
	1749700	700A	690V	44.500	300.000	110	1-3
	1749800	800A	690V	69.500	465.000	115	1-3
	1749900	900A	690V	100.000	670.000	120	1-3
A3-69E	1749910	1000A	690V	140.000	945.000	125	1-3
	1749911	1100A	690V	190.000	1.300.000	130	1-3
	1749925	1250A	690V	290.000	1.950.000	140	1-3
	1749940	1400A	690V	370.000	2.450.000	155	1-3

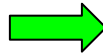


Disegno (dimensioni in mm):



Drawing (dimensions in mm):

tipo - type	gr. - size	dimensioni - dimensions					
		A	B	C	D	E	H
D8	0	50	104	78	58	45	22
	1	50	108	78	66	53	25
	2	50	108	78	75	61	25
	3	51	109	78	90	76	30
D1	0	50	134	108	58	45	22
	1	50	138	108	66	53	25
	2	50	138	108	75	61	25
	3	51	139	108	90	76	30

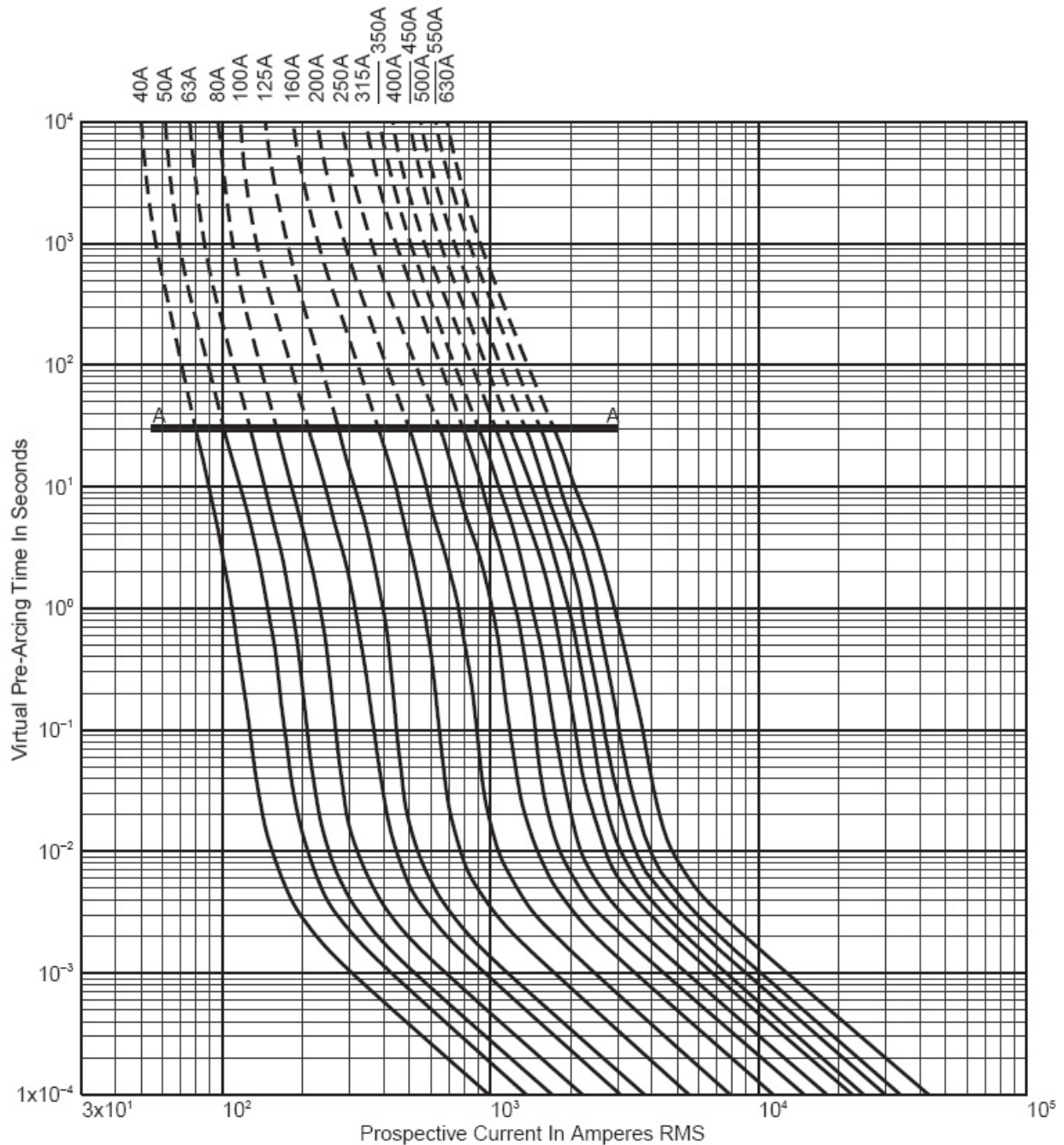


Fusibili serie A-69E interasse 80 mm (D8) e 110 mm (D1) - Series A-69E fuses with 80 mm (D8) and 110 mm (D1) mounting dist.



**Curve caratteristiche tempo / corrente
Tipo A0-69E**

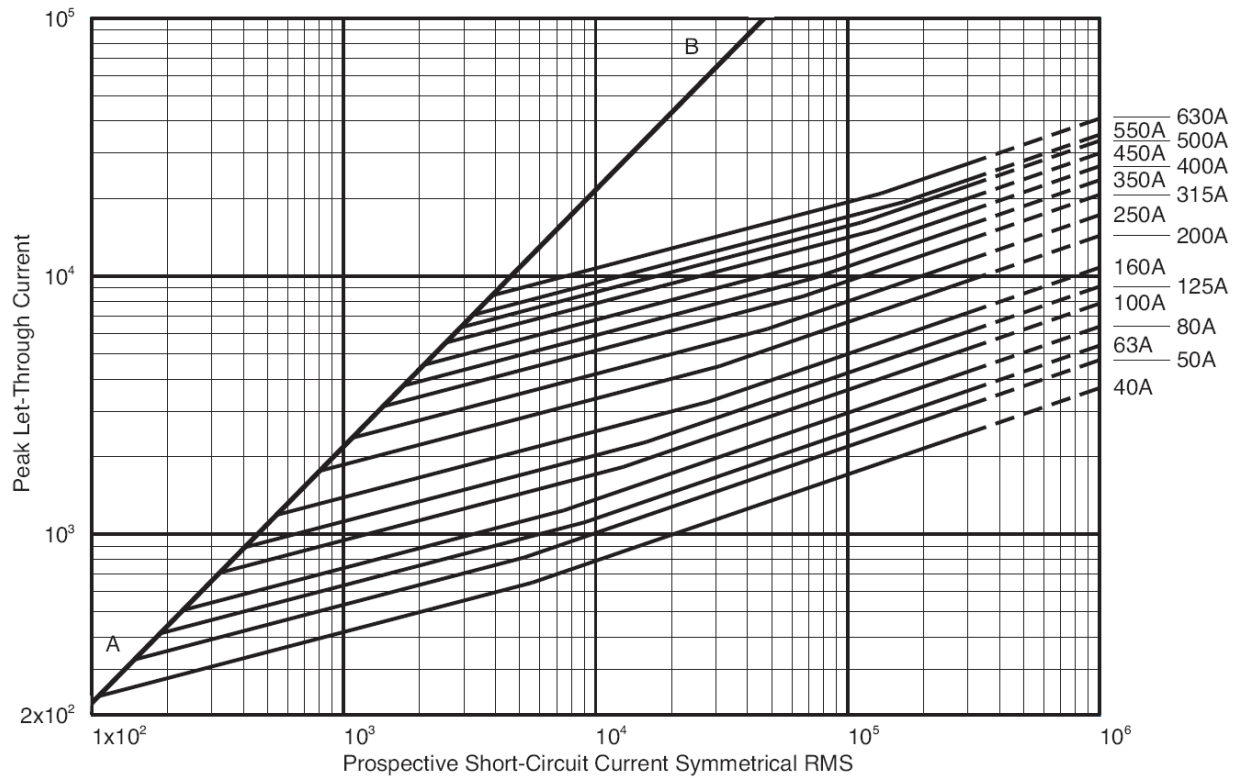
**Time / current characteristic curves
A0-69E type**





**Curve caratteristiche di limitazione
Tipo A0-69E**

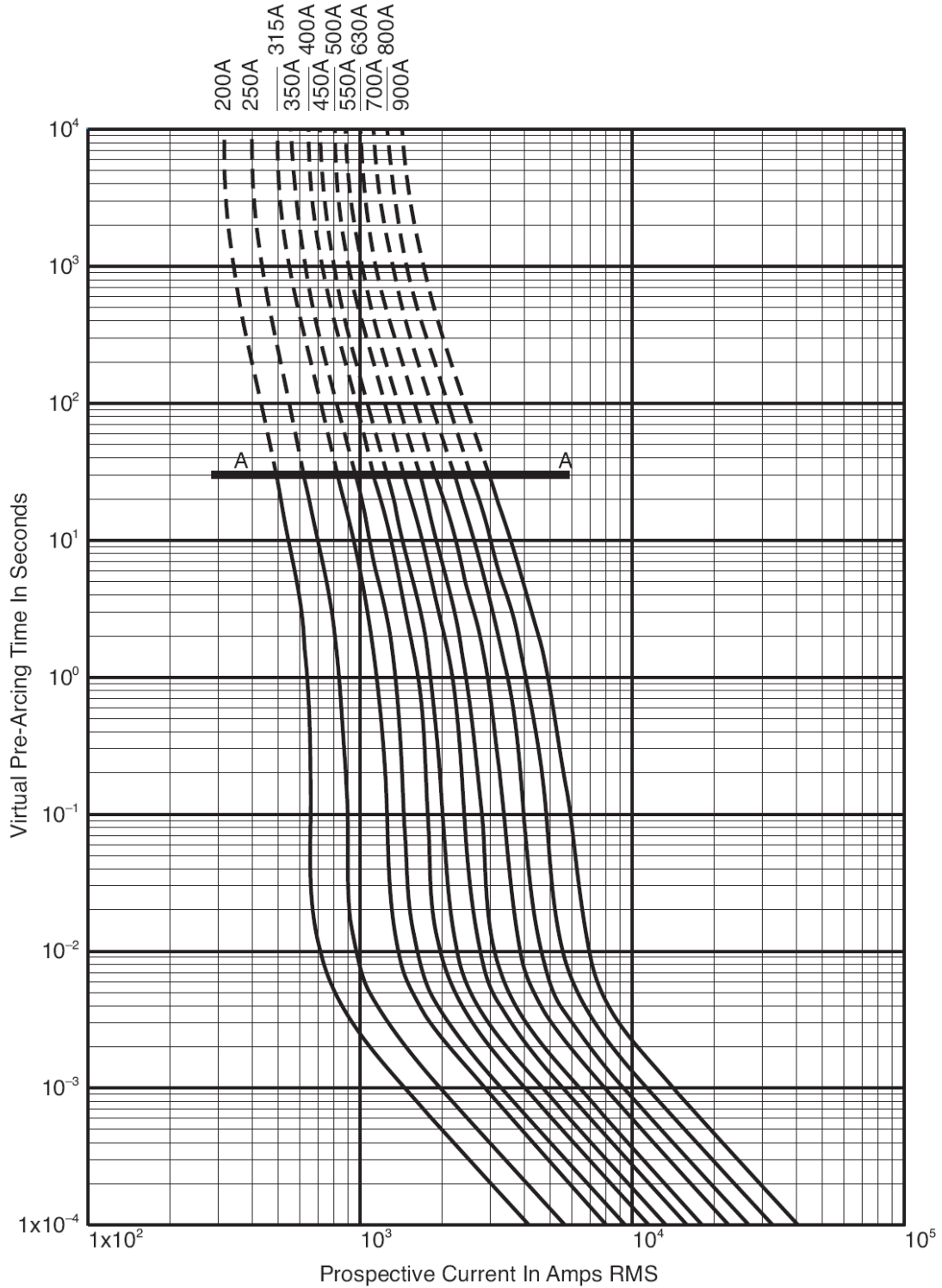
**Peak let-through characteristic curves
A0-69E type**





**Curve caratteristiche tempo / corrente
Tipo A1-69E**

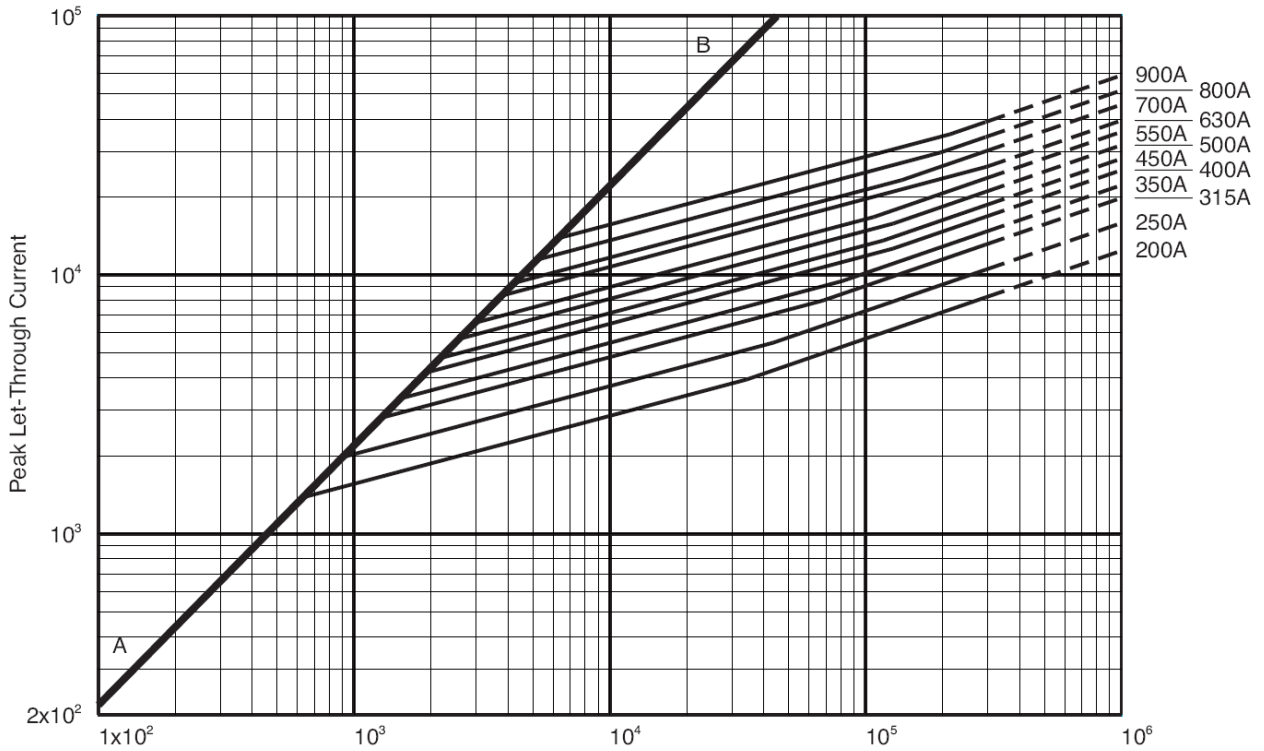
**Time / current characteristic curves
A1-69E type**





Curve caratteristiche di limitazione Tipo A1-69E

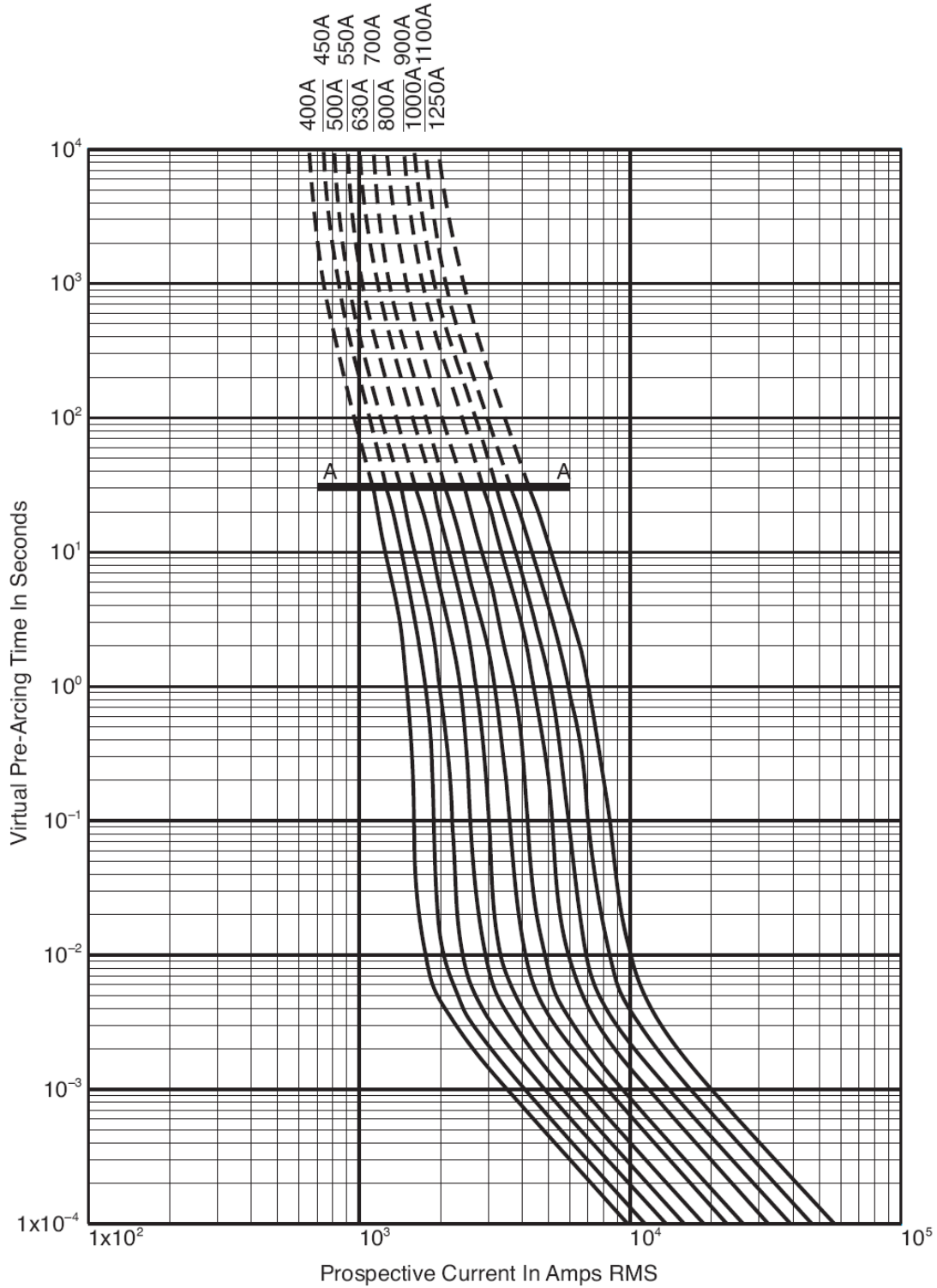
Peak let-through characteristic curves A1-69E type





**Curve caratteristiche tempo / corrente
Tipo A2-69E**

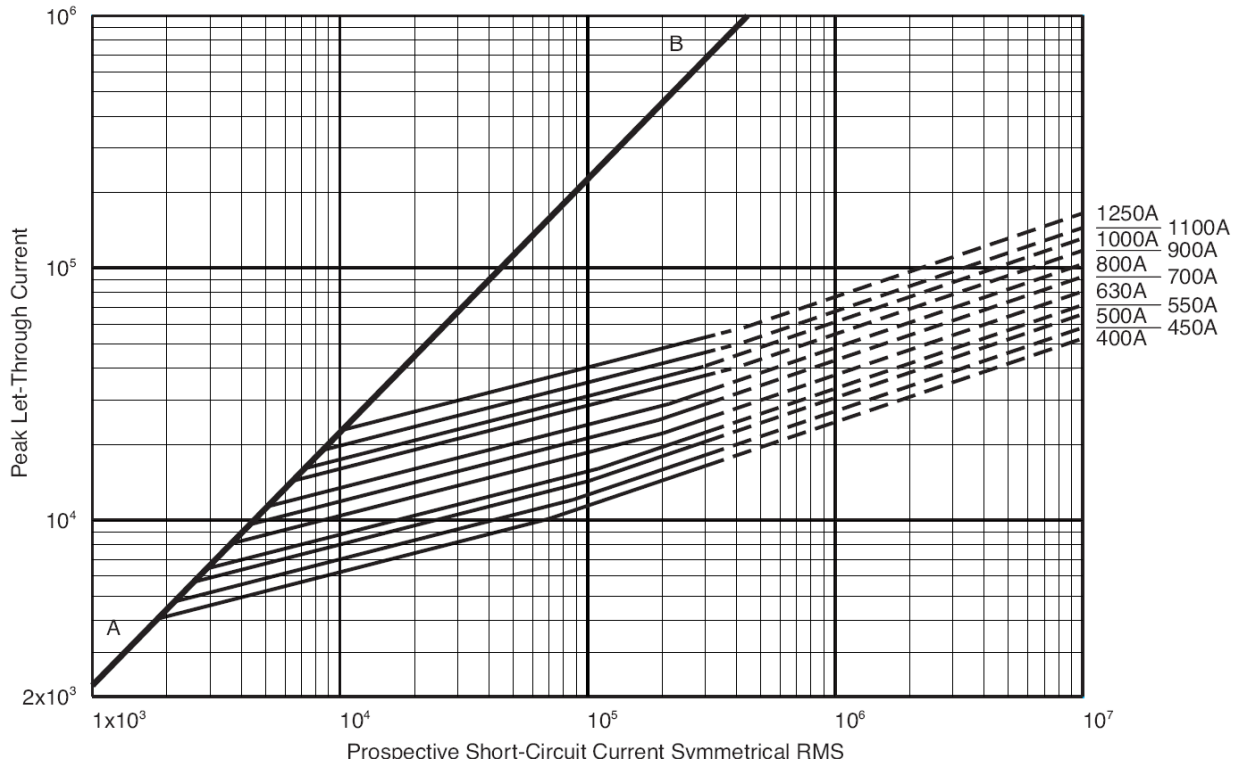
**Time / current characteristic curves
A2-69E type**





**Curve caratteristiche di limitazione
Tipo A2-69E**

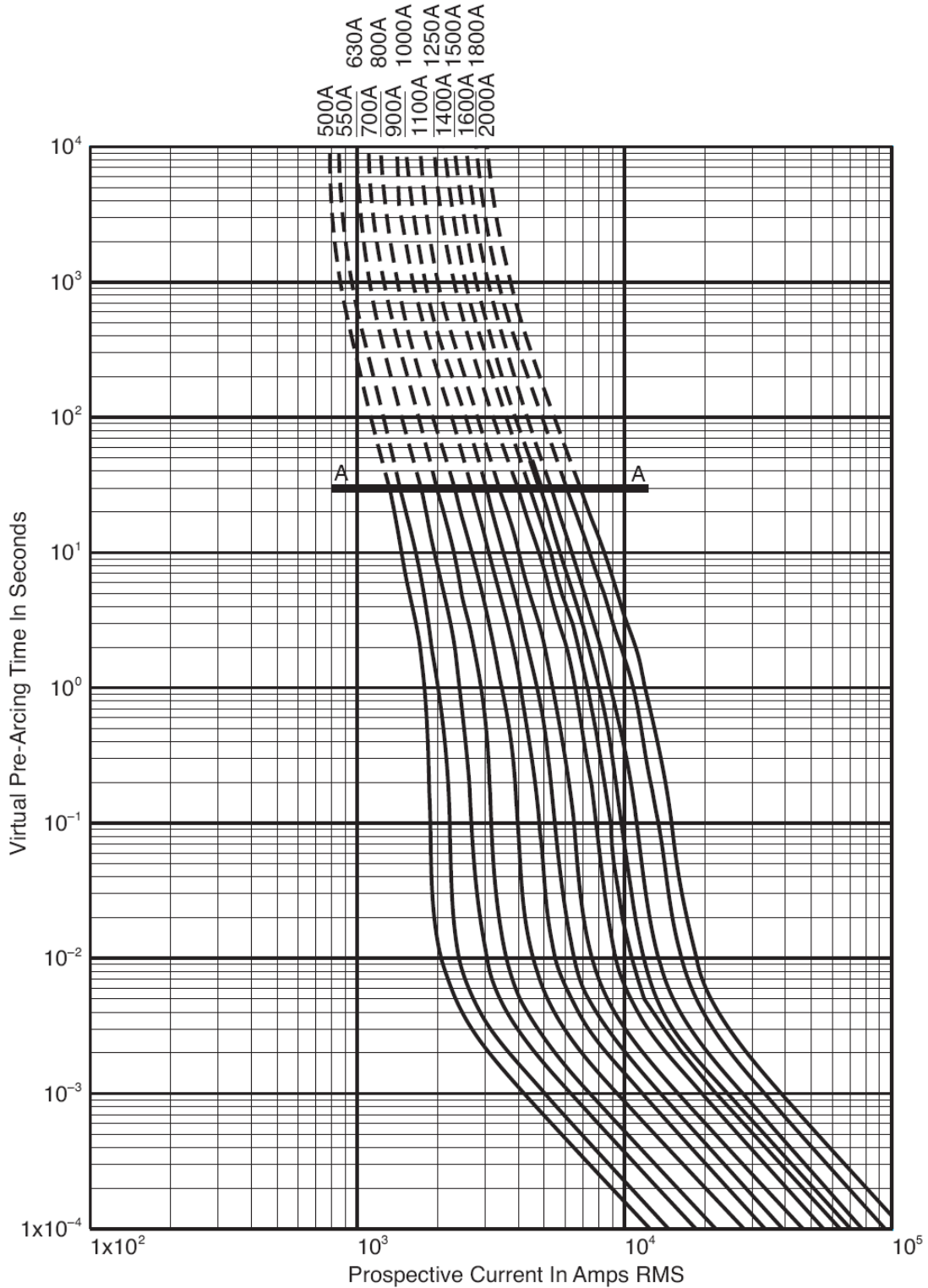
**Peak let-through characteristic curves
A2-69E type**





**Curve caratteristiche tempo / corrente
Tipo A3-69E**

**Time / current characteristic curves
A3-69E type**





Curve caratteristiche di limitazione Tipo A3-69E

Peak let-through characteristic curves A3-69E type

