

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

- Tipo prodotto: fusibili a corpo quadro per fissaggio a bullone serie A-69E;
- Tipologia: fusibili con fori filettati (TS);
- 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 predisposizione per micro (tipo TS);
- Confezione minima: 1 pezzo;

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

- *Product type: square body A-69E screw fixing type fuses;*
- *Type: fuses with threaded holes (TS);*
- *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 specific base for microswitch use (type TS);*
- *Minimum packaging: 1 piece;*

**Foto dei prodotti / Products images**

Pagine totali del documento: 11

Document total pages: 11

Ultimo aggiornamento: 8 marzo 2011

Last updated: 8th March 2017



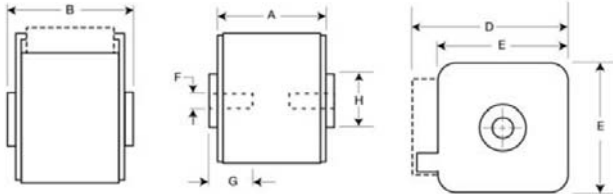
## Codici e caratteristiche principali:

## Codes and basic characteristics:

grandezza size	tipo TS con fori filettati type TS with threaded holes	In (A)	Vn (V)	I <sup>2</sup> t prearco (A <sup>2</sup> s) prearcing I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> s)	I <sup>2</sup> t totale (A <sup>2</sup> s) total I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> s)	Pw (W)	conf. pack.
A0-69E	1763050	50A	690V	-	-	-	1-3
	1763063	63A	690V	115	770	14	1-3
	1763080	80A	690V	185	1.250	18	1-3
	1763100	100A	690V	360	2.450	21	1-3
	1763125	125A	690V	550	3.700	26	1-3
	1763160	160A	690V	1.100	7.500	30	1-3
	1763200	200A	690V	2.200	15.000	35	1-3
	1763250	250A	690V	4.200	28.500	40	1-3
	1763315	315A	690V	7.000	46.500	50	1-3
	1763350	350A	690V	10.000	68.500	55	1-3
	1763400	400A	690V	15.000	105.000	60	1-3
	1763450	450A	690V	21.000	140.000	65	1-3
1763500	500A	690V	27.000	180.000	70	1-3	
1763550	550A	690V	34.000	230.000	75	1-3	
A1-69E	1760200	200A	690V	1.650	11.500	45	1-3
	1760250	250A	690V	3.100	21.000	55	1-3
	1760315	315A	690V	6.200	42.000	58	1-3
	1760350	350A	690V	8.500	59.000	60	1-3
	1760400	400A	690V	13.500	91.500	65	1-3
	1760450	450A	690V	17.000	120.000	70	1-3
	1760500	500A	690V	25.000	170.000	72	1-3
	1760550	550A	690V	34.000	230.000	75	1-3
	1760630	630A	690V	52.000	350.000	80	1-3
	1760700	700A	690V	69.500	465.000	85	1-3
1760800	800A	690V	105.000	725.000	95	1-3	
A2-69E	1761400	400A	690V	11.000	74.000	65	1-3
	1761450	450A	690V	15.500	105.000	70	1-3
	1761500	500A	690V	21.500	145.000	75	1-3
	1761550	550A	690V	28.000	190.000	80	1-3
	1761630	630A	690V	41.000	275.000	90	1-3
	1761700	700A	690V	60.500	405.000	95	1-3
	1761800	800A	690V	86.000	575.000	105	1-3
	1761900	900A	690V	125.000	840.000	110	1-3
	1761905	1000A	690V	180.000	1.250.000	115	1-3
	1761910	1100A	690V	245.000	1.600.000	120	1-3
1761911	1250A	690V	365.000	2.400.000	130	1-3	
A3-69E	1762500	500A	690V	14.000	95.000	95	1-3
	1762550	550A	690V	19.500	135.000	100	1-3
	1762630	630A	690V	31.000	210.000	105	1-3
	1762700	700A	690V	44.500	300.000	110	1-3
	1762800	800A	690V	69.500	465.000	115	1-3
	1762900	900A	690V	100.000	670.000	120	1-3
	1762910	1000A	690V	140.000	945.000	125	1-3
	1762911	1100A	690V	190.000	1.300.000	130	1-3
	1762912	1250A	690V	290.000	1.950.000	140	1-3
1762913	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	D	E	F	G	H
TS	0	50	51	59	45	M8	5	17
	1	50	51	69	53	M8	8	20
	2	50	51*	77	61	M10	10	24
	3	51	53	92	76	M12	10	30

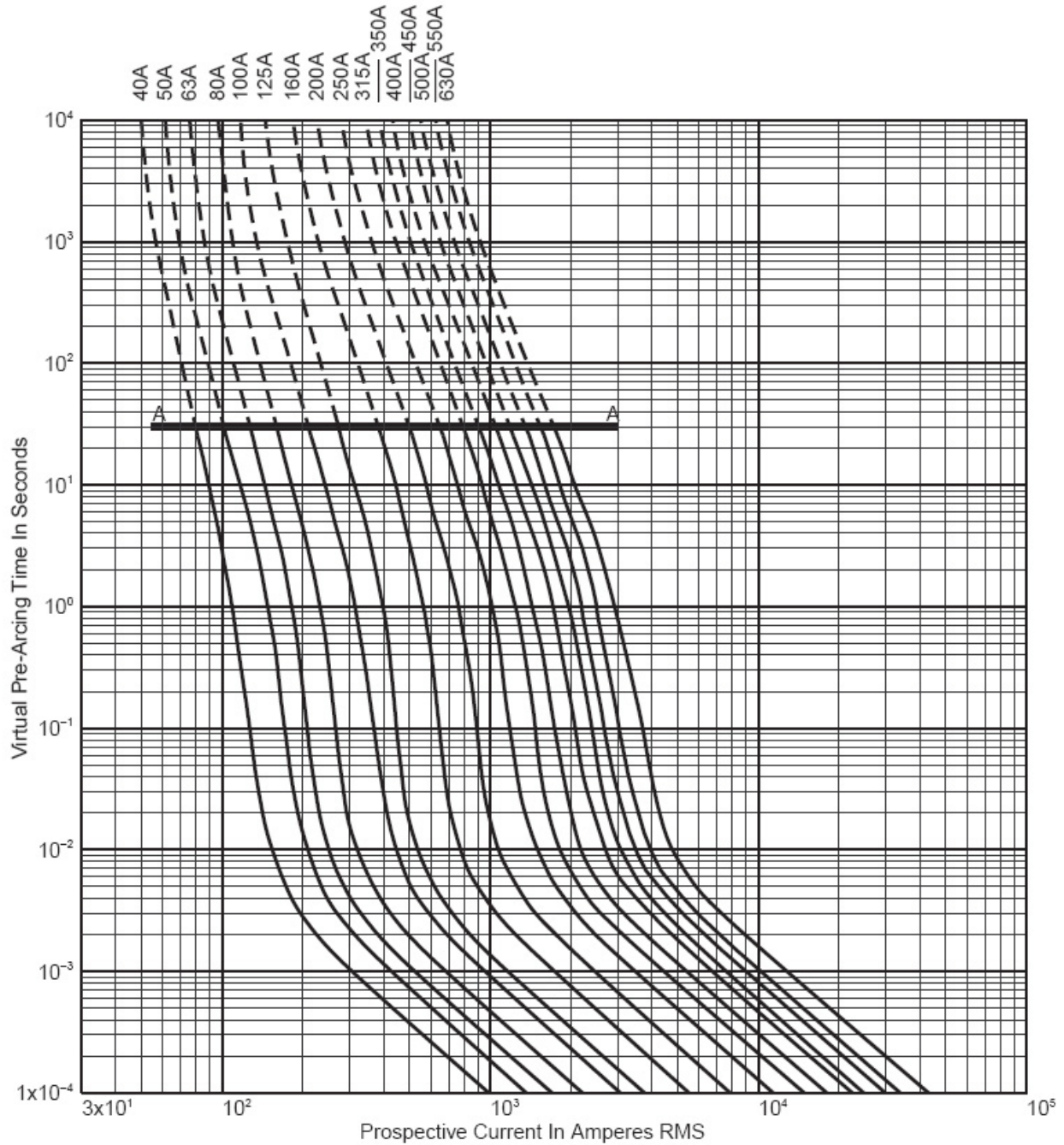
\* 1100A, 1250A dim. B = 65 mm

Fusibili serie A-69E con fori filettati (TS) - Series A-69E fuses with threaded holes (TS)



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

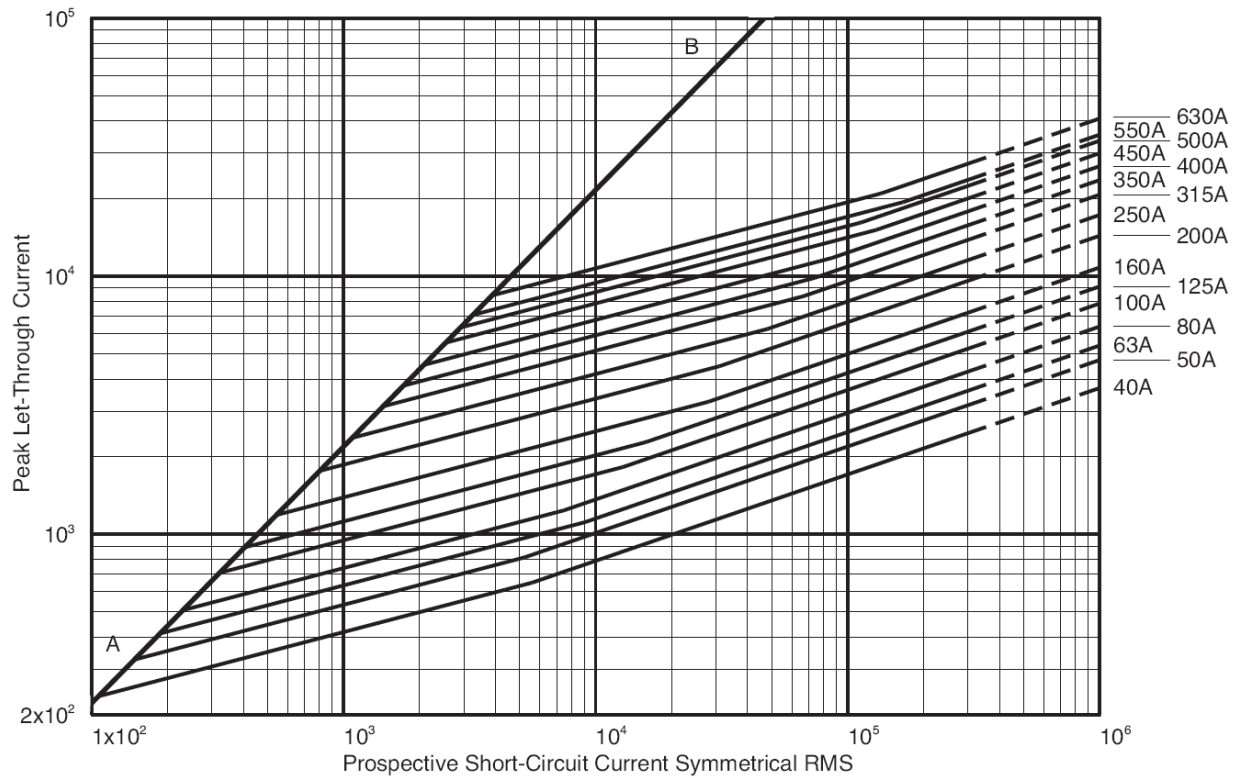
**Time / current characteristic curves  
A0-69E type**





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

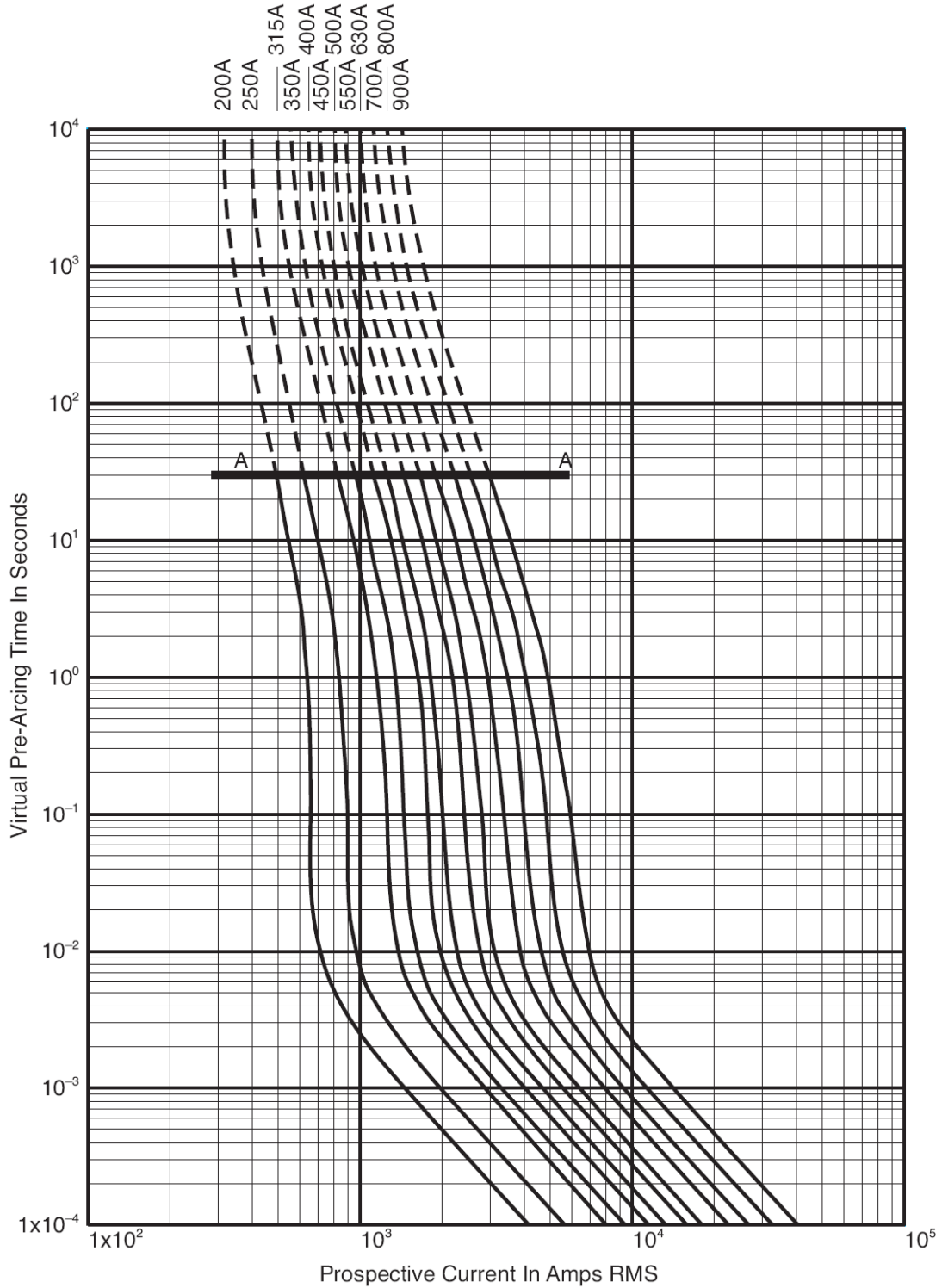
**Peak let-through characteristic curves  
A0-69E type**





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

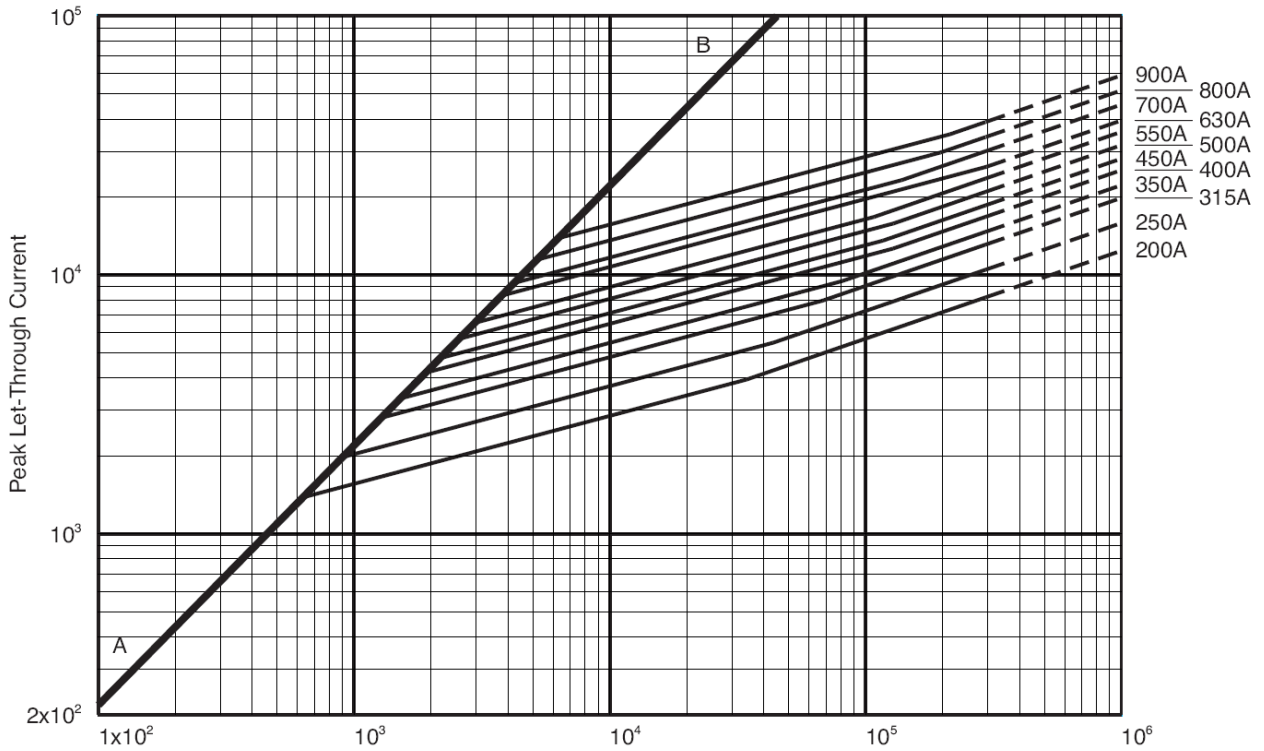
**Time / current characteristic curves  
A1-69E type**





## Curve caratteristiche di limitazione Tipo A1-69E

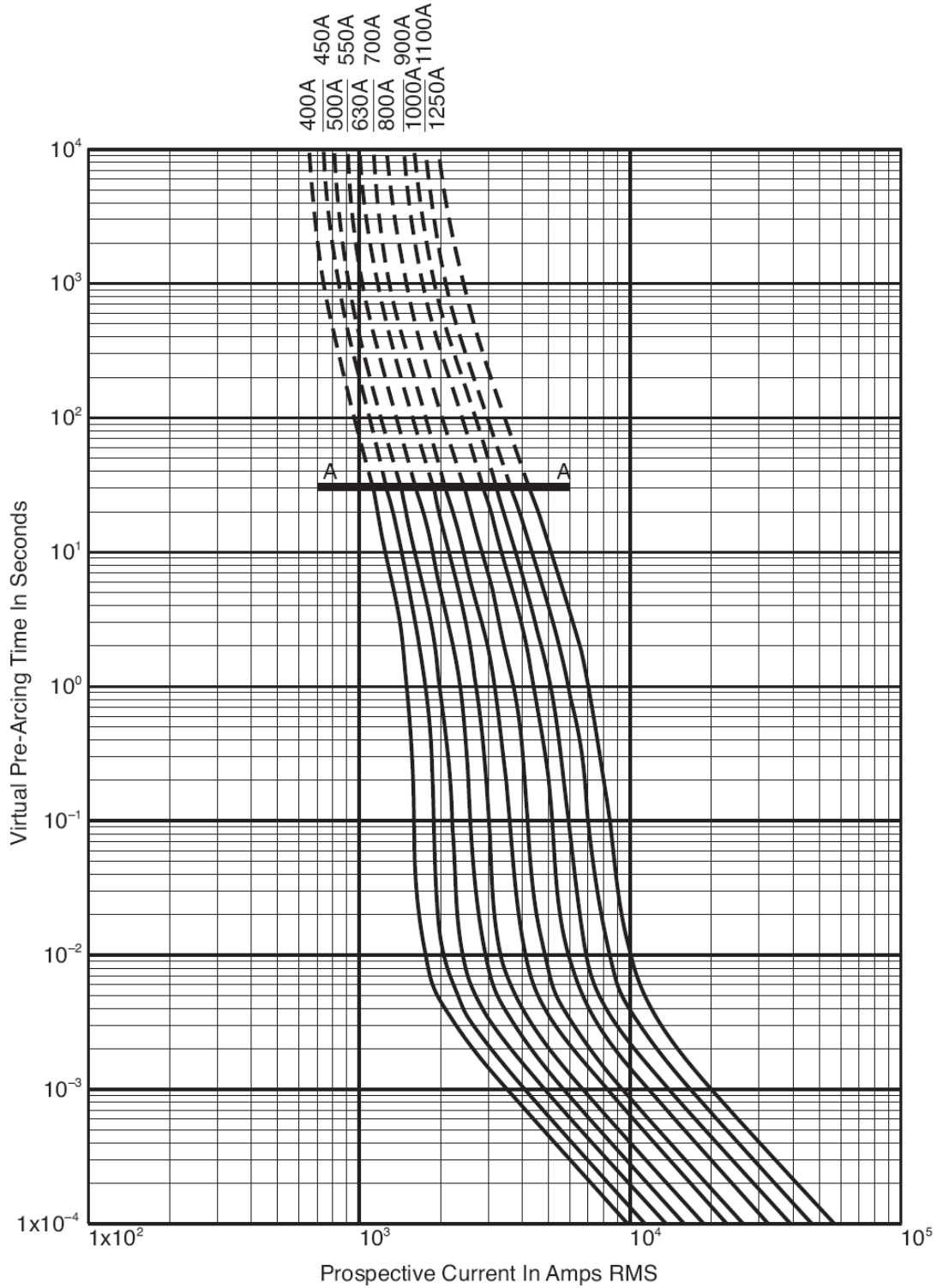
## Peak let-through characteristic curves A1-69E type





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

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

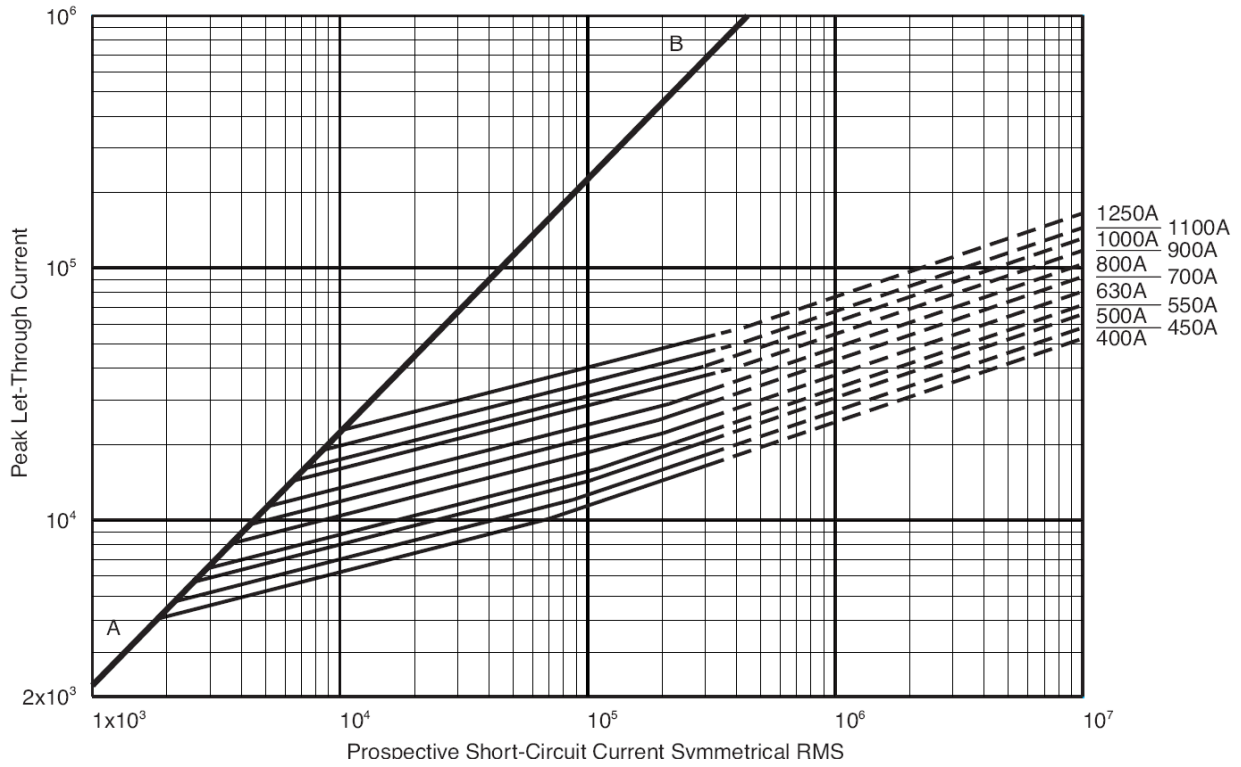






**Curve caratteristiche di limitazione  
Tipo A2-69E**

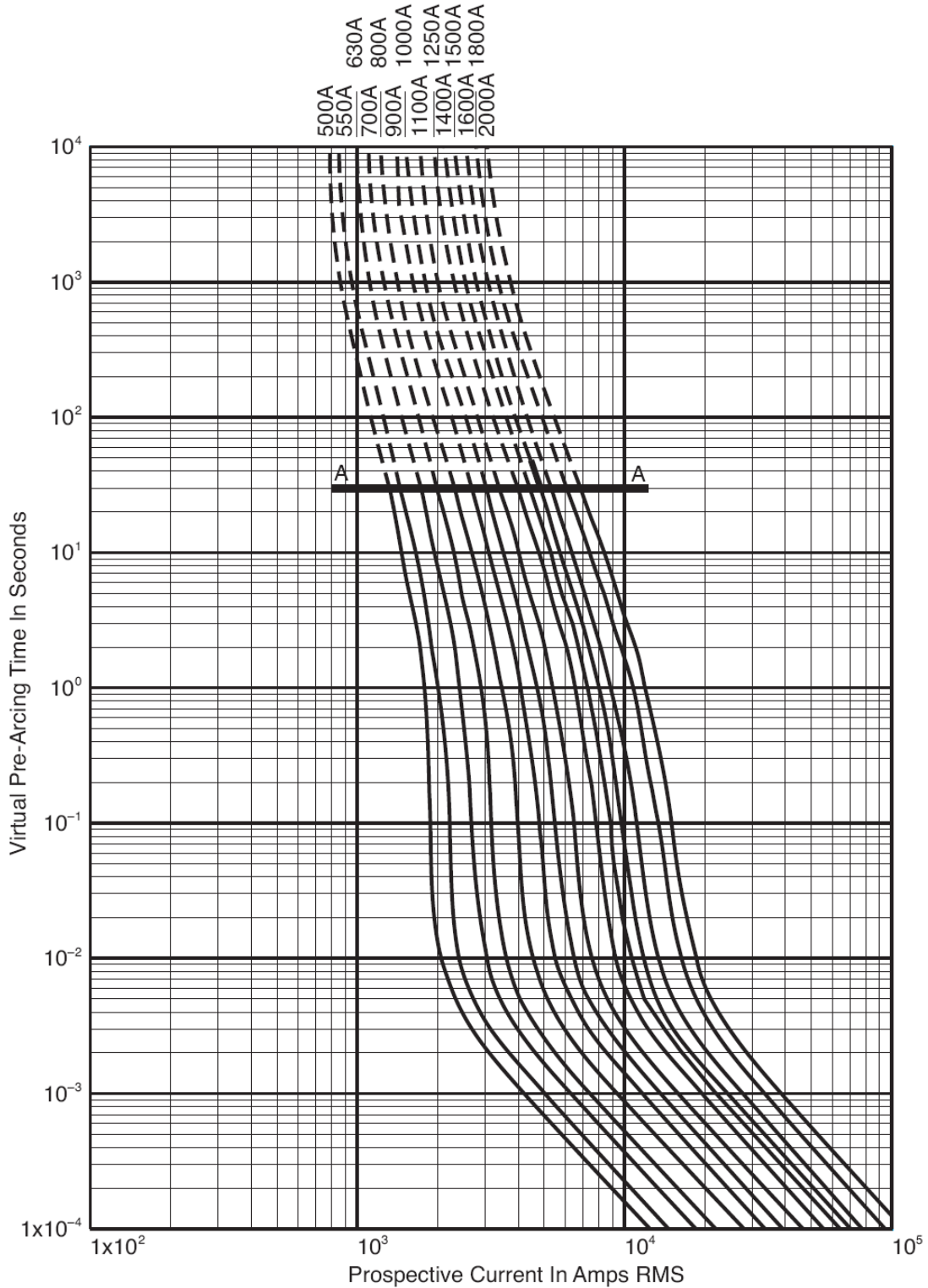
**Peak let-through characteristic curves  
A2-69E type**





**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**

