

**FUSIBILI UL/CSA UL-10 250V
SERIE RITARDATA****Caratteristiche generali:**

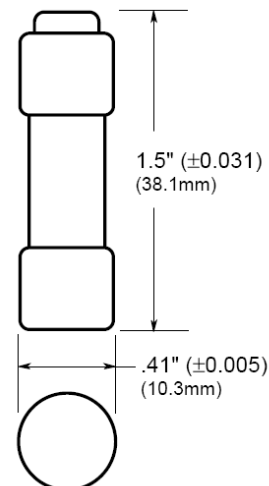
- Tipo prodotto: fusibili cilindrici;
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento: T (ritardati);
- Conformi alle norme: UL248-4, CSA C22.2;
- Corpo in melamina;
- Contatti in ottone nickelato;
- Corrente nominale: da 1A a 30A;
- Tensione nominale: 250V AC;
- Confezione minima: 1 pezzo;

**UL/CSA UL-10 250V FUSES
TIME-DELAY SERIES****General characteristics:**

- Product type: cylindrical fuses;
- Dimensions: 10,3 x 38 mm;
- Fusion characteristic: T (time-delay);
- Conform to standards: UL 248-4, CSA C22.2;
- Melamine body;
- Nickel plated brass contacts;
- Rated current: from 1A to 30A;
- Rated voltage: 250V AC;
- Minimum packaging: 1 piece;

Foto del prodotto / Product image**Disegno / Drawing**

(dimensioni in pollici e, tra parentesi, in mm) / (dimensions in inches and, between parentheses, in mm)



Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 2 Gennaio 2013

Last update: 2nd January 2013



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Tipo Type	Codice Code	Descrizione Description	Corrente nominale Rated current	Tensione nominale Rated voltage	Potere di interruzione Breaking capacity	Conf Pack
UL-10T 10,3x38	1800101	FNM-1	1A	250V	35A	1-10
	1800102	FNM-2	2A	250V	100A	1-10
	1800103	FNM-3	3A	250V	100A	1-10
	1800104	FNM-4	4A	250V	200A	1-10
	1800105	FNM-5	5A	250V	200A	1-10
	1800106	FNM-6	6A	250V	200A	1-10
	1800107	FNM-7	7A	250V	200A	1-10
	1800108	FNM-8	8A	250V	200A	1-10
	1800109	FNM-9	9A	250V	200A	1-10
	1800110	FNM-10	10A	250V	200A	1-10
	1800112	FNM-12	12A	250V	10000A	1-10
	1800115	FNM-15	15A	250V	10000A	1-10
	1800120	FNM-20	20A	250V	10000A	1-10
	1800125	FNM-25	25A	250V	10000A	1-10
	1800130	FNM-30	30A	250V	10000A	1-10

Altre caratteristiche

- Produttore: Bussmann;
- Codice produttore: FNM;
- Approvazione UL: JDYX.E19180;
- Approvazione CSA: 53787 / 1422.01;
- Per protezione circuiti;

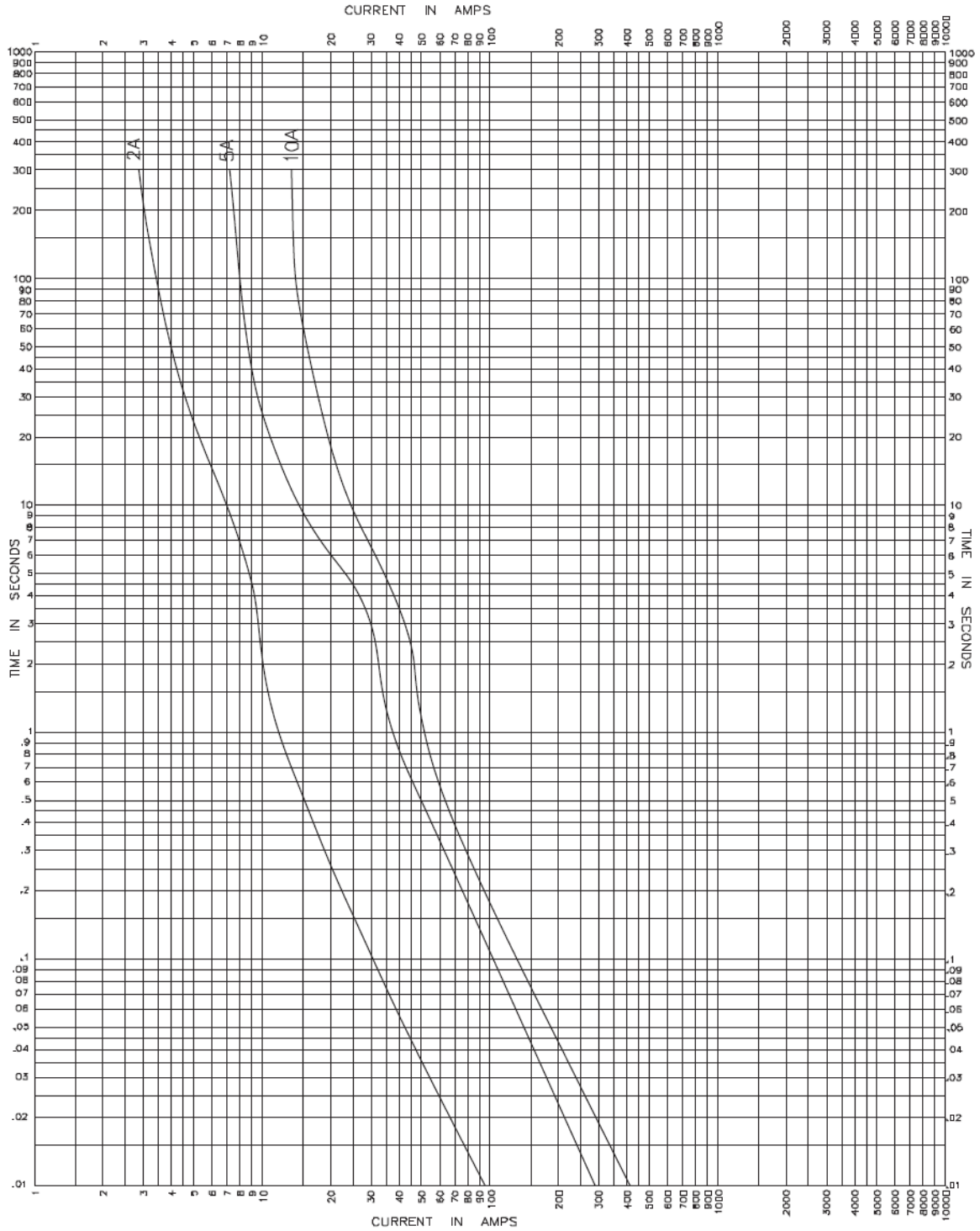
Other characteristics

- Manufacturer: Bussmann;*
- Manufacturer code: FNM;*
- UL approval: JDYX.E19180;*
- CSA approval: 53787 / 1422.01;*
- For general purpose circuit protection;*



**Curve caratteristiche tempo / corrente:
(parte 1)**

**Time / current characteristic curves:
(part 1)**





**Curve caratteristiche tempo / corrente:
(parte 2)**

**Time / current characteristic curves:
(part 2)**

