



**FUSIBILI UL/CSA UL-10 600V  
SERIE RITARDATA**

**Caratteristiche generali:**

- Tipo prodotto: fusibili cilindrici;
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento: T (ritardati);
- Conformi alle norme: UL248-14, CSA C22.2;
- Corpo in melamina;
- Contatti in ottone nickelato;
- Corrente nominale: da 1A a 30A;
- Tensione nominale: 600V AC;
- Confezione minima: 1 pezzo;

**UL/CSA UL-10 600V FUSES  
TIME-DELAY SERIES**

**General characteristics:**

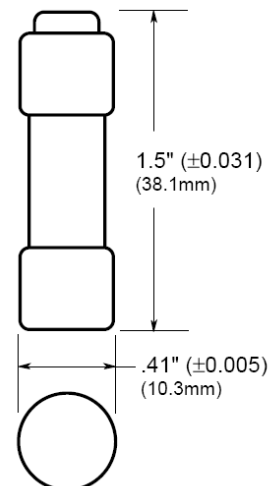
- Product type: cylindrical fuses;
- Dimensions: 10,3 x 38 mm;
- Fusion characteristic: T (time-delay);
- Conform to standards: UL 248-14, CSA C22.2;
- Melamine body;
- Nickel plated brass contacts;
- Rated current: from 1A to 30A;
- Rated voltage: 600V AC;
- Minimum packaging: 1 piece;

**Foto del prodotto / Product image**



**Disegno / Drawing**

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



Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 2 Gennaio 2013

Last update: 2nd January 2013



## Codici per l'ordinazione:

## Ordering codes:

<b>Tipo Type</b>	<b>Codice Code</b>	<b>Descrizione Description</b>	<b>Corrente nominale Rated current</b>	<b>Tensione nominale Rated voltage</b>	<b>Potere di interruzione Breaking capacity</b>	<b>Conf Pack</b>
<b>UL-10T 10,3x38</b>	1800301	FNQ-1	1A	500V	10kA	1-10
	1800302	FNQ-2	2A	500V	10kA	1-10
	1800303	FNQ-3	3A	500V	10kA	1-10
	1800304	FNQ-4	4A	500V	10kA	1-10
	1800305	FNQ-5	5A	500V	10kA	1-10
	1800306	FNQ-6	6A	500V	10kA	1-10
	1800307	FNQ-7	7A	500V	10kA	1-10
	1800308	FNQ-8	8A	500V	10kA	1-10
	1800309	FNQ-9	9A	500V	10kA	1-10
	1800310	FNQ-10	10A	500V	10kA	1-10
	1800312	FNQ-12	12A	500V	10kA	1-10
	1800315	FNQ-15	15A	500V	10kA	1-10
	1800320	FNQ-20	20A	500V	10kA	1-10
	1800325	FNQ-25	25A	500V	10kA	1-10
1800330	FNQ-30	30A	500V	10kA	1-10	

### Altre caratteristiche

- Produttore: Bussmann;
- Codice produttore: FNQ;
- Approvazione UL: JDYX.E19180;
- Approvazione CSA: 53787 / 1422.01;
- Classe: Supplemental;
- Per protezione circuiti ausiliari;

### Other characteristics

- Manufacturer: Bussmann;*  
*Manufacturer code: FNQ;*  
*UL approval: JDYX.E19180;*  
*CSA approval: 53787 / 1422.01;*  
*Class: Supplemental;*  
*For auxiliary circuits protection;*



**Curve caratteristiche tempo / corrente:**

**Time / current characteristic curves:**

