

FUSIBILI UL/CSA CLASSE CC SERIE RITARDATA / FNQ-R

Caratteristiche generali:

- Tipo prodotto: fusibili cilindrici classe CC;
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento tempo-corrente: T (ritardati);
- Conformi alle norme: UL248-4, CSA C22.2;
- Corpo in melamina;
- Contatti in ottone nickelato;
- Corrente nominale: da 0,5A a 30A;
- Tensione nominale: 600V AC;
- Potere di interruzione: 200kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

Foto del prodotto / Product image



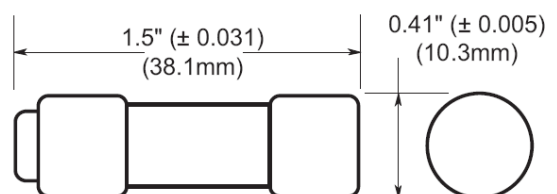
UL/CSA CLASS CC FUSES TIME-DELAY SERIES / FNQ-R

General characteristics:

- Product type: cylindrical CC class fuses;
- Dimensions: 10,3 x 38 mm;
- Time-current characteristic: T (time-delay);
- Conform to standards: UL 248-4, CSA C22.2;
- Melamine body;
- Nickel plated brass contacts;
- Rated current: from 0,5A to 30A;
- Rated voltage: 600V AC;
- Breaking capacity: 200kA;
- Minimum packaging: 10 pieces;

Disegno / Drawing

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

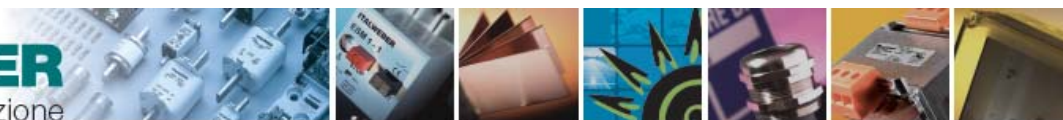


Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 12 Aprile 2016

Last update: 12th April 2016



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Tipo Type	Codice Code	Descrizione Description	Corrente nominale (A) Rated current (A)	Tensione nominale (V) Rated voltage (V)	Conf Pack
UL-10T CC 10,3x38	1809000	FNQ-R-1/2	0,5	600	1-10
	1809001	FNQ-R-1	1	600	1-10
	1809033	FNQ-R-1-1/2	1,5	600	1-10
	1809002	FNQ-R-2	2	600	1-10
	1809034	FNQ-R-2-1/2	2,5	600	1-10
	1809003	FNQ-R-3	3	600	1-10
	1809035	FNQ-R-3-1/2	3,5	600	1-10
	1809004	FNQ-R-4	4	600	1-10
	1809005	FNQ-R-5	5	600	1-10
	1809006	FNQ-R-6	6	600	1-10
	1809007	FNQ-R-7	7	600	1-10
	1809008	FNQ-R-8	8	600	1-10
	1809009	FNQ-R-9	9	600	1-10
	1809010	FNQ-R-10	10	600	1-10
	1809012	FNQ-R-12	12	600	1-10
	1809015	FNQ-R-15	15	600	1-10
	1809020	FNQ-R-20	20	600	1-10
1809025	FNQ-R-25	25	600	1-10	
1809030	FNQ-R-30	30	600	1-10	

Altre caratteristiche

- Produttore: Bussmann;
- Codice produttore: FNQ-R;
- Approvazione UL: JDDZ.E4273;
- Approvazione CSA: 53787 / 1422.01;
- Per protezione circuiti derivati;
- Per protezione di piccoli trasformatori;
- Tensione di utilizzo DC: 32V;
- Le versioni 15A e 20A possono essere utilizzate fino a 300V DC ($I_r = 20kA$)

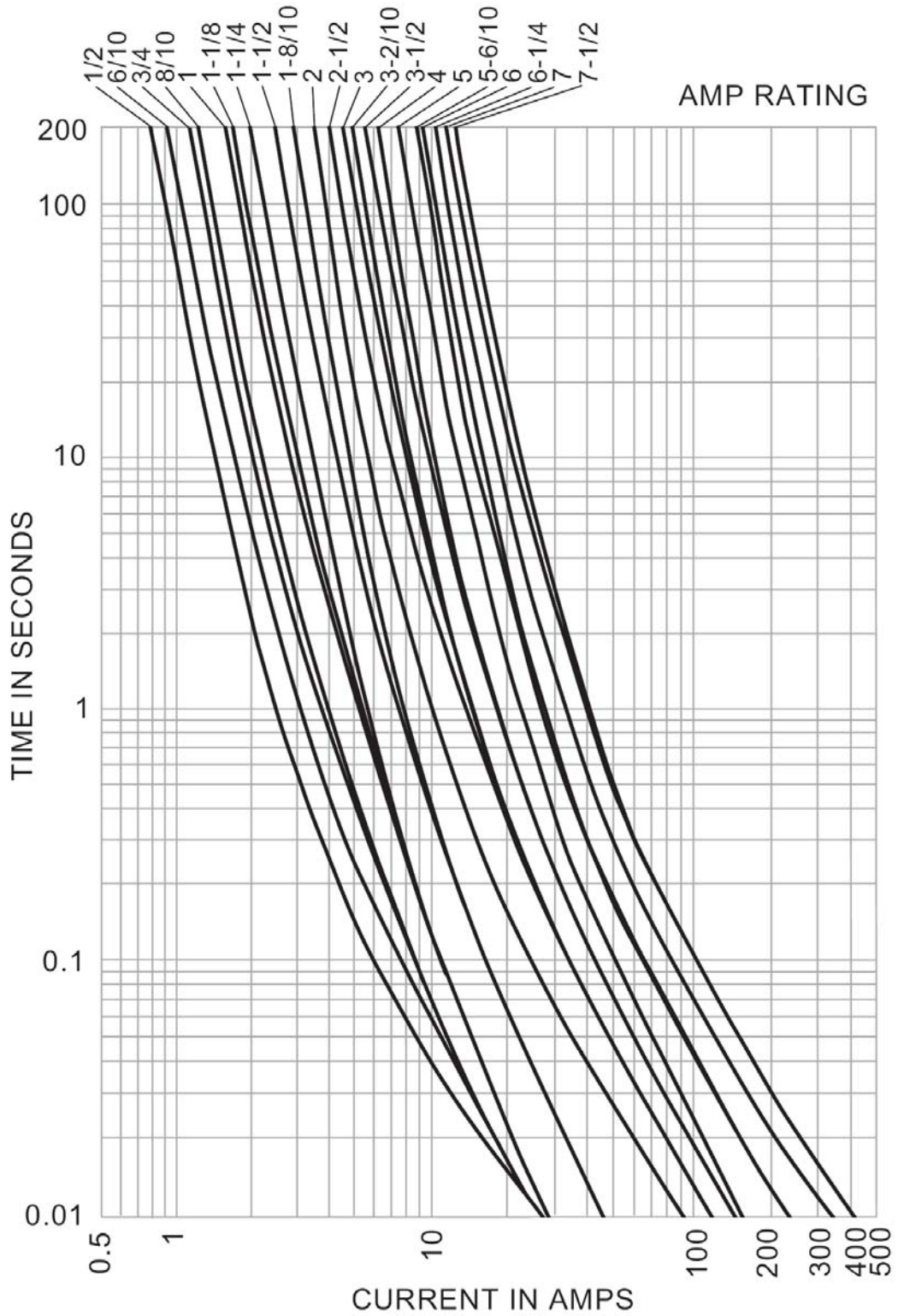
Other characteristics

- Manufacturer: Bussmann;*
- Manufacturer code: FNQ-R;*
- UL approval: JDDZ.E4273;*
- CSA approval: 53787 / 1422.01;*
- For branch circuit protection;*
- For small transformers protection;*
- DC rated voltage: 32V;*
- 15A and 20A versions can be used up to 300V DC ($I_r = 20kA$)*



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:





Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:

