



FUSIBILI UL/CSA CLASSE CC SERIE RAPIDA

Caratteristiche generali:

- Tipo prodotto: fusibili cilindrici classe CC;
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento: F (rapidi);
- 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



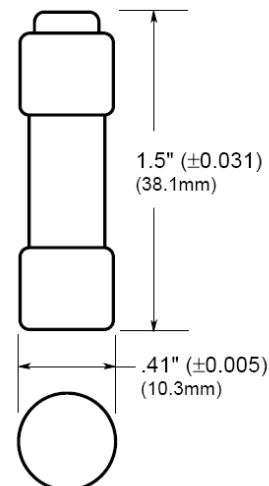
UL/CSA CLASS CC FUSES FAST SERIES

General characteristics:

- Product type: cylindrical CC class fuses;
- Dimensions: 10,3 x 38 mm;
- Time-current characteristic: F (Fast);
- 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: 5

Document total pages: 5

Ultimo aggiornamento: 27 Gennaio 2015

Last update: 27th January 2015



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-10F CC 10,3x38	1808000	KTK-R-1/2	0,5	600	1-10
	1808001	KTK-R-1	1	600	1-10
	1808031	KTK-R-1-1/2	1,5	600	1-10
	1808002	KTK-R-2	2	600	1-10
	1808032	KTK-R-2-1/2	2,5	600	1-10
	1808003	KTK-R-3	3	600	1-10
	1808033	KTK-R-3-1/2	3,5	600	1-10
	1808004	KTK-R-4	4	600	1-10
	1808005	KTK-R-5	5	600	1-10
	1808006	KTK-R-6	6	600	1-10
	1808007	KTK-R-7	7	600	1-10
	1808008	KTK-R-8	8	600	1-10
	1808009	KTK-R-9	9	600	1-10
	1808010	KTK-R-10	10	600	1-10
	1808012	KTK-R-12	12	600	1-10
	1808015	KTK-R-15	15	600	1-10
	1808020	KTK-R-20	20	600	1-10
1808025	KTK-R-25	25	600	1-10	
1808030	KTK-R-30	30	600	1-10	

Altre caratteristiche

- Produttore: Bussmann;
- Codice produttore: KTK-R;
- Approvazione UL: JDDZ.E4273;
- Approvazione CSA: 53787 / 1422.02;
- Per protezione circuiti derivati;

Other characteristics

Manufacturer: Bussmann;
Manufacturer code: KTK-R;
UL approval: JDDZ.E4273;
CSA approval: 53787 / 1422.02;
For branch circuit protection;

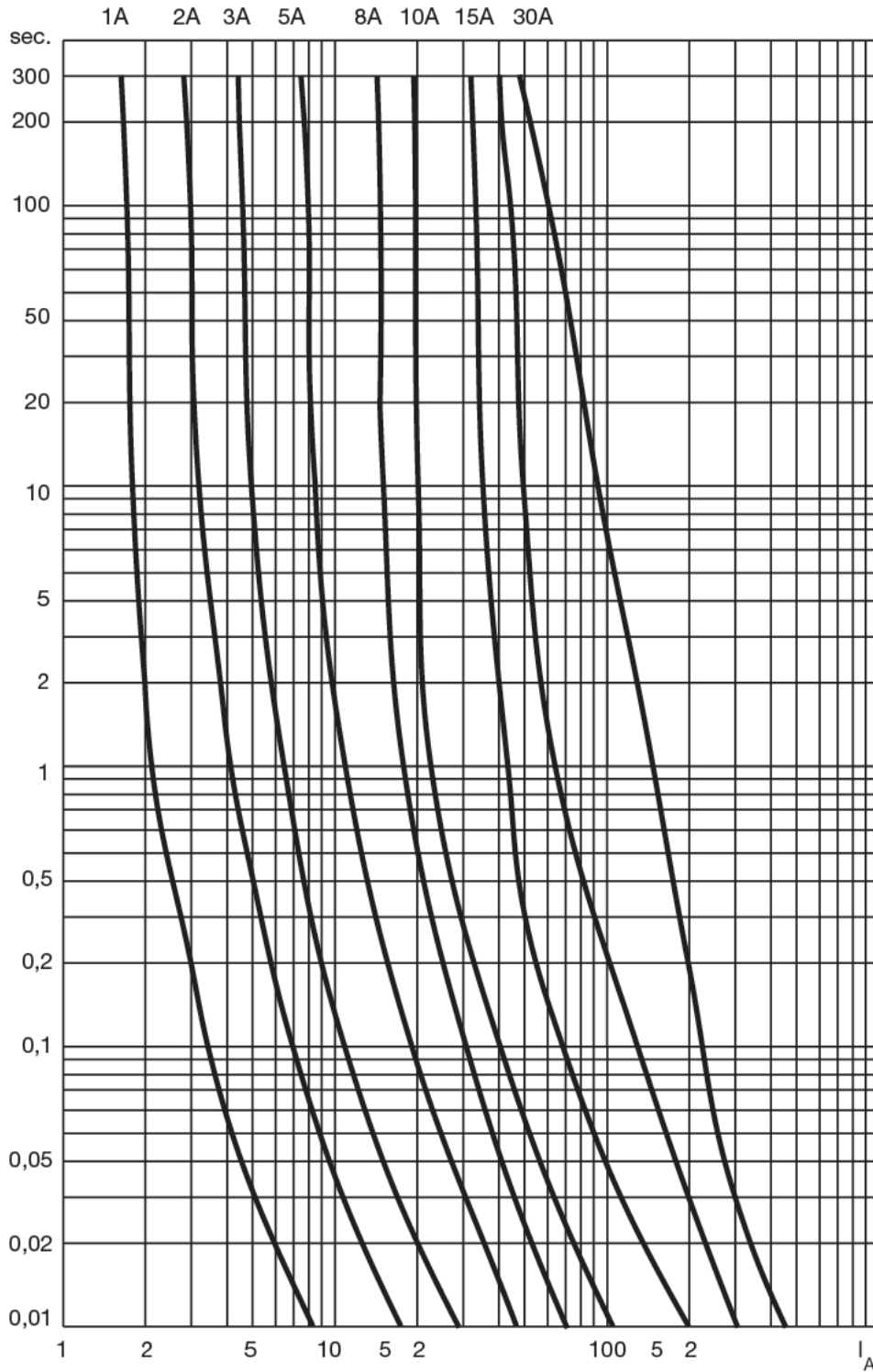
**Valori di resistenza a freddo:****Cold resistance values:**

Codice Code	Resistenza minima Minimum resistance (Ω)	Resistenza massima Maximum resistance (Ω)
1808001	0,4	0,65
1808002	0,18	0,24
1808003	0,064	0,08
1808004	0,038	0,05
1808005	0,035	0,059
1808006	0,034	0,044
1808008	0,0206	0,028
1808010	0,014	0,021
1808012	0,0126	0,0155
1808015	0,0055	0,008
1808020	0,004	0,0055
1808025	0,0029	0,0044
1808030	0,0024	0,0034



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:





Caratteristiche di limitazione:

Cut off characteristics:

