

FUSIBILI UL/CSA UL-10 600V SERIE RAPIDA

Caratteristiche generali:

- Tipo prodotto: fusibili cilindrici;
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento: F (rapidi);
- Conformi alle norme: UL248-14, CSA C22.2;
- Corpo in melamina;
- Contatti in bronzo nickelato;
- Corrente nominale: da 1A a 30A;
- Tensione nominale: 600V AC;
- Confezione minima: 1 pezzo;

UL/CSA UL-10 600V FUSES FAST SERIES

General characteristics:

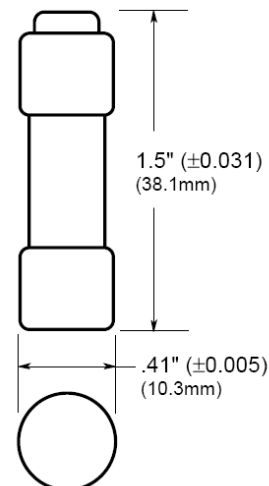
- Product type: cylindrical fuses;
- Dimensions: 10,3 x 38 mm;
- Time-current characteristic: F (Fast);
- Conform to standards: UL 248-14, CSA C22.2;
- Melamine body;
- Nickel plated bronze contacts;
- Rated current: from 1A to 30A;
- Rated voltage: 600V AC;
- Minimum packaging: 1 piece;

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: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 2 Gennaio 2013

Last update: 2nd January 2013



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

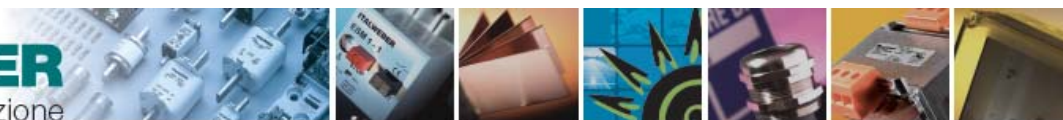
Tipo Type	Codice Code	Descrizione Description	Corrente nominale Rated current	Tensione nominale Rated voltage	Potere di interruzione Breaking capacity	Conf Pack
UL-10F 10,3x38	1800201	KTK-1	1A	600V	100kA	1-10
	1800202	KTK-2	2A	600V	100kA	1-10
	1800203	KTK-3	3A	600V	100kA	1-10
	1800204	KTK-4	4A	600V	100kA	1-10
	1800205	KTK-5	5A	600V	100kA	1-10
	1800206	KTK-6	6A	600V	100kA	1-10
	1800207	KTK-7	7A	600V	100kA	1-10
	1800208	KTK-8	8A	600V	100kA	1-10
	1800209	KTK-9	9A	600V	100kA	1-10
	1800210	KTK-10	10A	600V	100kA	1-10
	1800212	KTK-12	12A	600V	100kA	1-10
	1800215	KTK-15	15A	600V	100kA	1-10
	1800220	KTK-20	20A	600V	100kA	1-10
	1800225	KTK-25	25A	600V	100kA	1-10
1800230	KTK-30	30A	600V	100kA	1-10	

Altre caratteristiche

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

Other characteristics

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

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

Codice Code	Resistenza minima Minimum resistance (Ω)	Resistenza massima Maximum resistance (Ω)
1800201	0,49	0,69
1800202	0,19	0,225
1800203	0,06	0,075
1800204	0,041	0,0535
1800205	0,025	0,035
1800206	0,021	0,026
1800207	0,03	0,038
1800208	0,015	0,019
1800209	0,012	0,014
1800210	0,016	0,02
1800212	0,0067	0,0076
1800215	0,0049	0,0059
1800220	0,00410	0,00480
1800225	0,00330	0,00398
1800230	0,00270	0,00310



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:

