



FUSIBILI UL/CSA CLASSE CC SERIE RITARDATA / LP-CC

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



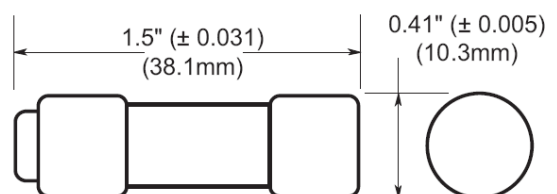
UL/CSA CLASS CC FUSES TIME-DELAY SERIES / LP-CC

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)

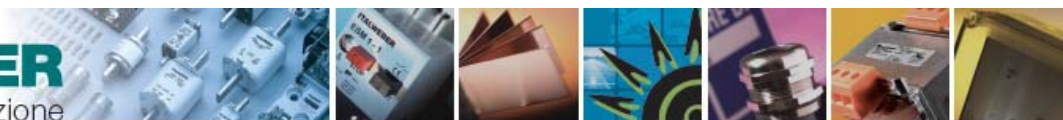


Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 27 Gennaio 2015

Last update: 27th January 2015



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

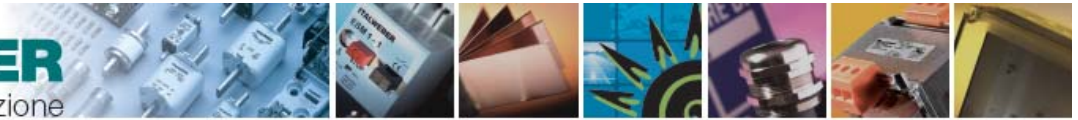
Tipo Type	Codice Code	Descrizione Description	Corrente nominale (A) Rated current (A)	Tensione nominale (V) Rated voltage (V)	Conf Pack
UL-10F CC 10,3x38	1808050	LP-CC-1/2	0,5	600	1-10
	1808051	LP-CC-1	1	600	1-10
	1808084	LP-CC-1-1/2	1,5	600	1-10
	1808052	LP-CC-2	2	600	1-10
	1808082	LP-CC-2-1/2	2,5	600	1-10
	1808053	LP-CC-3	3	600	1-10
	1808083	LP-CC-3-1/2	3,5	600	1-10
	1808054	LP-CC-4	4	600	1-10
	1808055	LP-CC-5	5	600	1-10
	1808056	LP-CC-6	6	600	1-10
	1808057	LP-CC-7	7	600	1-10
	1808058	LP-CC-8	8	600	1-10
	1808059	LP-CC-9	9	600	1-10
	1808060	LP-CC-10	10	600	1-10
	1808062	LP-CC-12	12	600	1-10
	1808065	LP-CC-15	15	600	1-10
	1808070	LP-CC-20	20	600	1-10
1808075	LP-CC-25	25	600	1-10	
1808080	LP-CC-30	30	600	1-10	

Altre caratteristiche

- Produttore: Bussmann;
- Codice produttore: LP-CC;
- Approvazione UL: JDDZ.E4273;
- Approvazione CSA: 53787 / 1422.02;
- Per protezione circuiti derivati;
- Tensione di utilizzo DC: 150V;

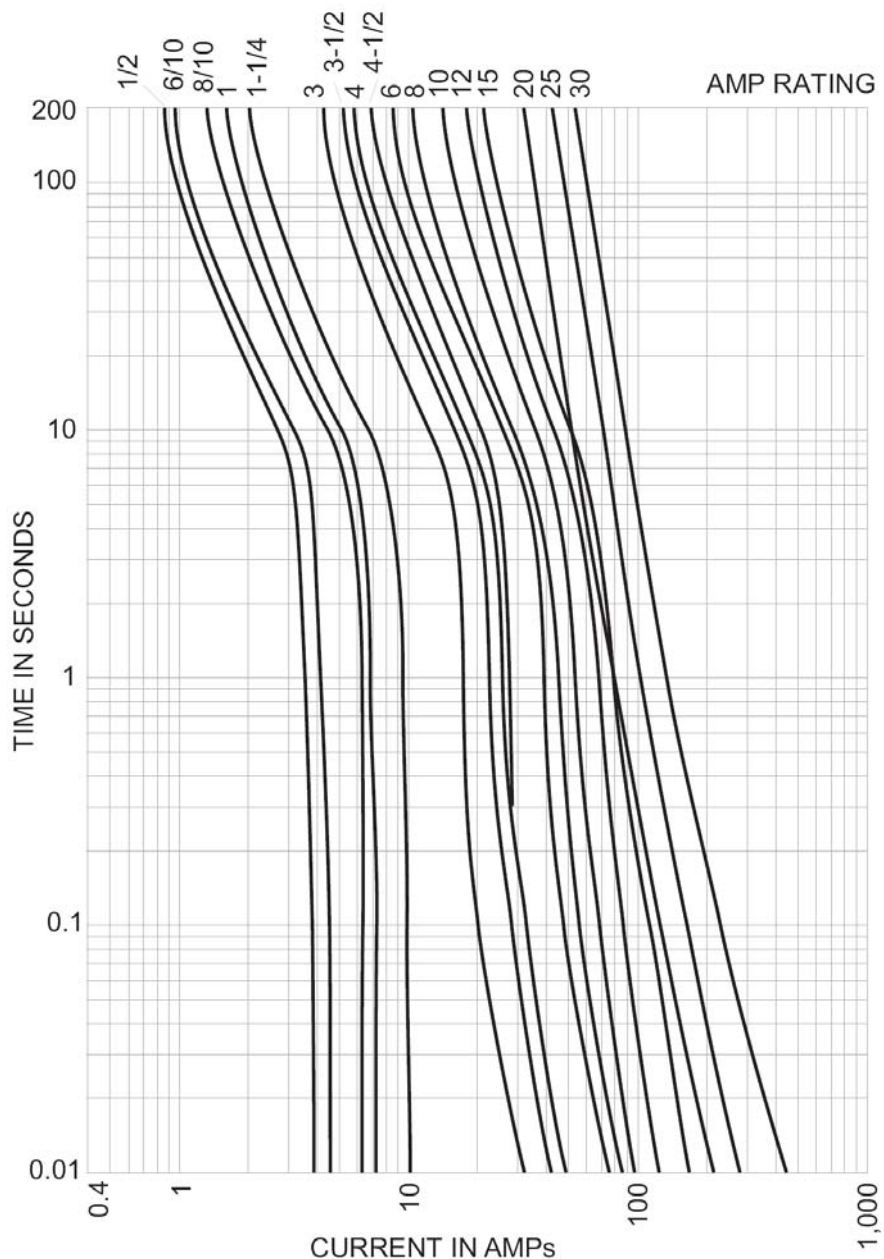
Other characteristics

- Manufacturer: Bussmann;*
- Manufacturer code: LP-CC;*
- UL approval: JDDZ.E4273;*
- CSA approval: 53787 / 1422.02;*
- For branch circuit protection;*
- DC rated voltage: 150V;*



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:



La caratteristica di intervento è di tipo ritardato nel caso di sovraccarichi di corrente, in modo da evitare la fusione indesiderata del fusibile per lievi sovracorrenti, mentre diventa di tipo rapido in condizioni di cortocircuito, garantendo in questo modo una ottima protezione in ogni condizione operativa

The time-current characteristic is of time-delay type in case of current overloads, in order to avoid undesired melting of the fuse for minor overcurrents, while becomes of fast type in short-circuit conditions, thus ensuring a good protection in every operating condition



Curve caratteristiche di limitazione:

Cut off characteristic curves:

