

**FUSIBILI 5x20F TIPO UL / CSA****Caratteristiche generali:**

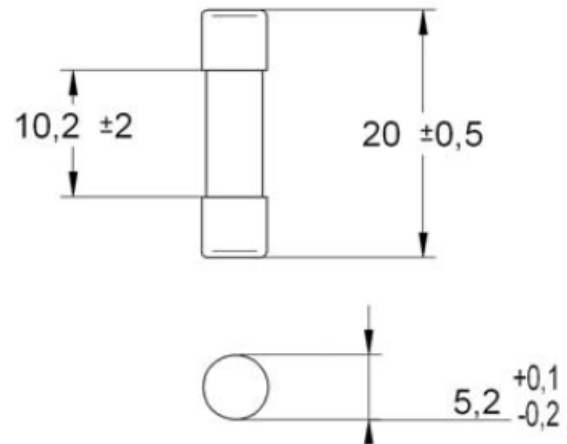
- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 5 x 20 mm;
- Caratteristica d'intervento: rapido (F);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2, UL 248-14, CSA C22.2;
- Corpo in vetro;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 32mA a 6,3A;
- Tensione nominale: 250V;
- Temperatura di lavoro: -30°C / + 80°C;
- Confezione minima: 200 pezzi;
- Produttore: Hollyland;
- Codice produttore: 51NM;

Foto del prodotto / Product image**UL / CSA TYPE 5x20F FUSES****General characteristics:**

- *Miniature fuses;*
- *Dimensions: 5 x 20 mm;*
- *Time-current characteristic: fast (F);*
- *Conform to standards: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2, UL 248-14, CSA C22.2;*
- *Glass body;*
- *Silver plated contacts;*
- *Rated current: from 32mA to 6,3A;*
- *Rated voltage: 250V;*
- *Operating temperature: -30°C / +80°C;*
- *Minimum packaging: 200 pieces;*
- *Manufacturer: Hollyland;*
- *Manufacturer code: 51NM;*

Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)

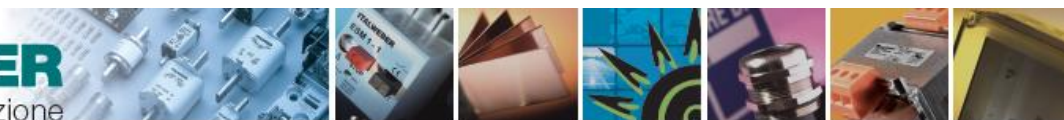


Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 1 Luglio 2014

Last updated: 1st July 2014



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Codice fusibile <i>Fuse code</i>	In	Vn	Potere di interruzione a 125V AC (A) <i>Breaking capacity at 125V AC (A)</i>	Potere di interruzione a 250V AC (A) <i>Breaking capacity at 250V AC (A)</i>	Conf Pack
0440032	32mA	250V	10.000	35	200
0440050	50mA	250V	10.000	35	200
0440063	63mA	250V	10.000	35	200
0440080	80mA	250V	10.000	35	200
0440100	100mA	250V	10.000	35	200
0440125	125mA	250V	10.000	35	200
0440160	160mA	250V	10.000	35	200
0440200	200mA	250V	10.000	35	200
0440250	250mA	250V	10.000	35	200
0440315	315mA	250V	10.000	35	200
0440400	400mA	250V	10.000	35	200
0440500	500mA	250V	10.000	35	200
0440630	630mA	250V	10.000	35	200
0440800	800mA	250V	10.000	35	200
0441001	1A	250V	10.000	35	200
0441251	1,25A	250V	10.000	100	200
0441601	1,6A	250V	10.000	100	200
0442002	2A	250V	10.000	100	200
0442502	2,5A	250V	10.000	100	200
0443153	3,15A	250V	10.000	100	200
0444004	4A	250V	10.000	200	200
0444005	5A	250V	10.000	200	200
0444306	6,3A	250V	10.000	200	200

- Tutti i codici sopra indicati sono omologati UL e CSA;
- Omologazione UL: E156471;
- Omologazione CSA: LR 101178-1;

All the above indicated codes have UL and CSA approvals;

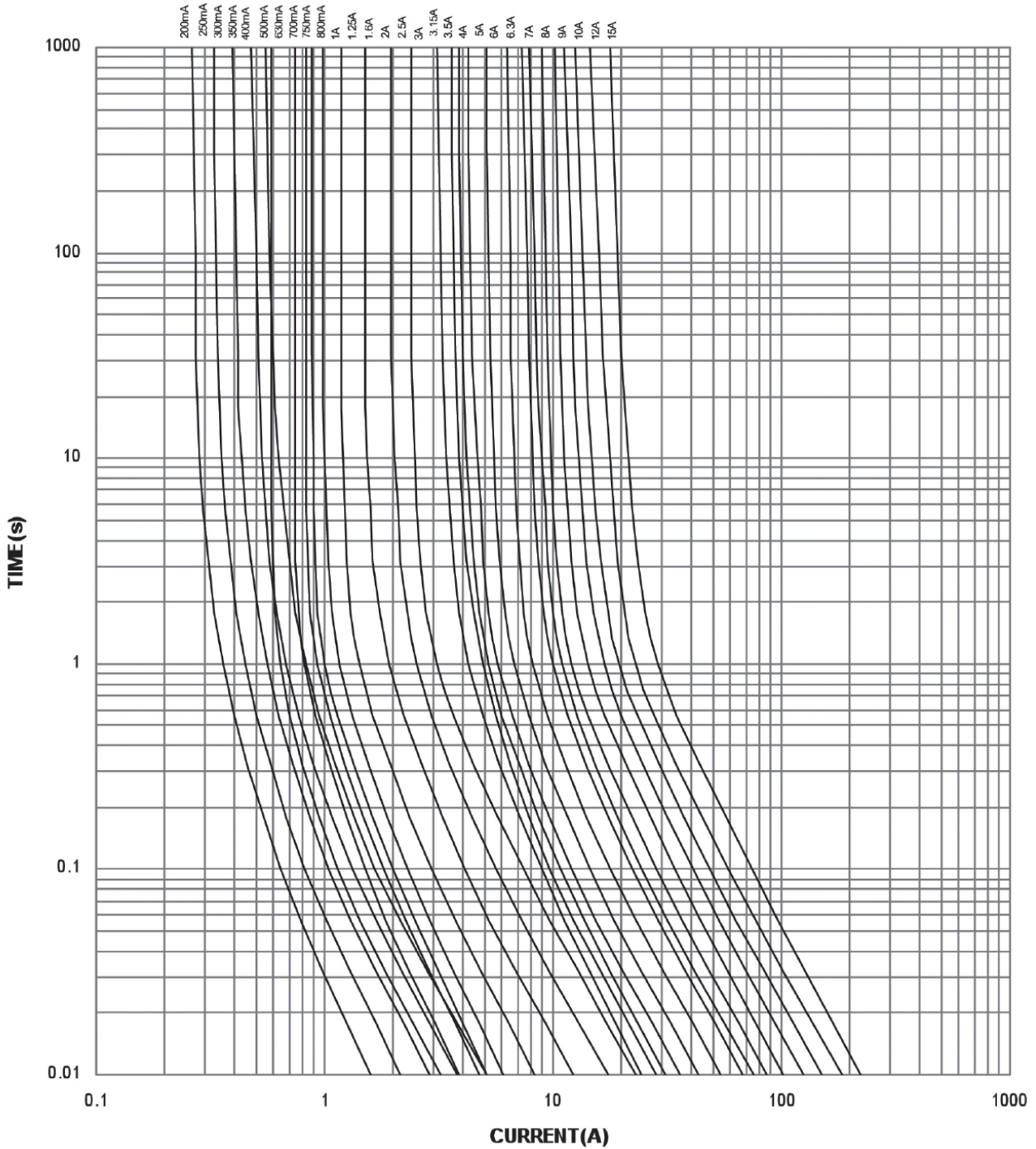
UL approval: E156471;

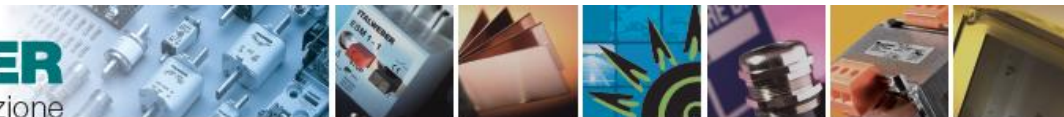
CSA approval: LR 101178-1;



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:



**Caratteristiche tecniche:****Technical characteristics:**

Corrente nominale / Rated current	I^2t (A ² s)
0,032	0,0009
0,050	0,0029
0,063	0,0066
0,080	0,0095
0,100	0,0103
0,125	0,0128
0,160	0,0191
0,200	0,0269
0,250	0,0337
0,315	0,0424
0,400	0,0614
0,500	0,0768
0,630	0,1790
0,800	0,3550
1	0,6167
1,25	1,540
1,6	3,450
2	5,149
2,5	5,761
3,15	9,835
4	15,80
5	29,11
6,3	59,24

ITALWEBER S.p.A

Sede unica: Via E. Fermi 40/42 - 20057 Assago (MI) - Italy
 Telefono +39 02 93977.1 - Telefax +39 02 93904565
 E-MAIL: info@italweber.it - info@pec.italweber.it

Capitale Sociale i.v. Euro 655.200,00
 C.C.I.A.A. Milano N. 565572
 Trib. Milano Reg.Soc.108694, Vol. 2869
 C.F.-P.IVA 00737760157

