



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: 10 pezzi;
- Produttore: Hollyland;
- Codice produttore: 51NM;

Foto del prodotto / Product image



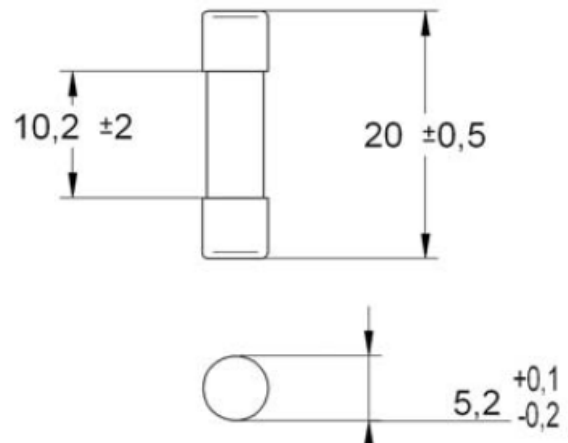
UL / CSA TYPE 5x20F FUSES

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: 10 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:

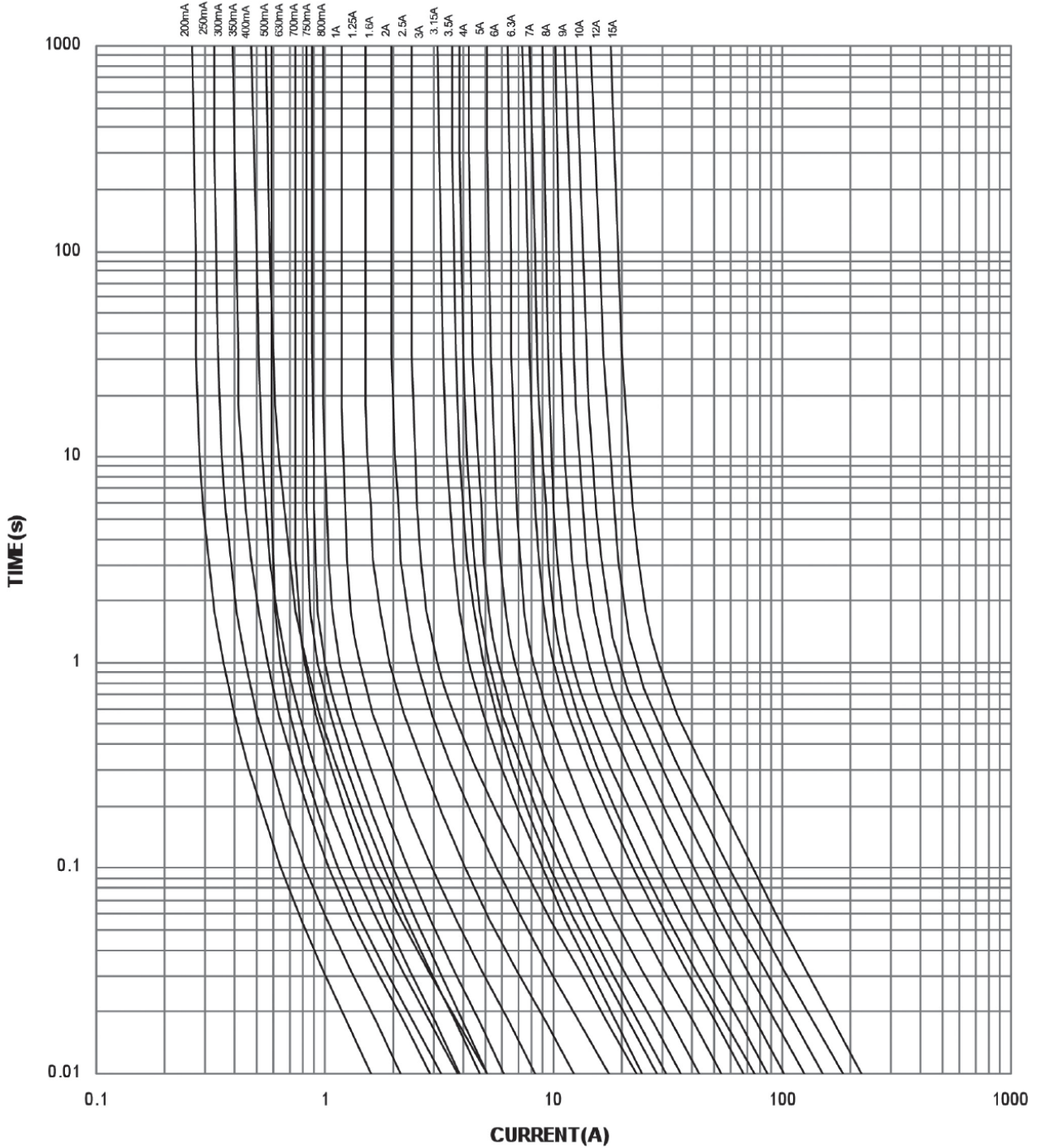
Codice fusibile <i>Fuse code</i>	In	Vn	Potere di interruzione a 125V AC (A) <i>Breaking capacity at 125V AC (A)</i>	Potere di interruzione a 250V AC (A) <i>Breaking capacity at 250V AC (A)</i>	Conf Pack
0440032	32mA	250V	10.000	35	10-100
0440050	50mA	250V	10.000	35	10-100
0440063	63mA	250V	10.000	35	10-100
0440080	80mA	250V	10.000	35	10-100
0440100	100mA	250V	10.000	35	10-100
0440125	125mA	250V	10.000	35	10-100
0440160	160mA	250V	10.000	35	10-100
0440200	200mA	250V	10.000	35	10-100
0440250	250mA	250V	10.000	35	10-100
0440315	315mA	250V	10.000	35	10-100
0440400	400mA	250V	10.000	35	10-100
0440500	500mA	250V	10.000	35	10-100
0440630	630mA	250V	10.000	35	10-100
0440800	800mA	250V	10.000	35	10-100
0441001	1A	250V	10.000	35	10-100
0441251	1,25A	250V	10.000	100	10-100
0441601	1,6A	250V	10.000	100	10-100
0442002	2A	250V	10.000	100	10-100
0442502	2,5A	250V	10.000	100	10-100
0443153	3,15A	250V	10.000	100	10-100
0444004	4A	250V	10.000	200	10-100
0444005	5A	250V	10.000	200	10-100
0444306	6,3A	250V	10.000	200	10-100

- Tutti i codici sopra indicati sono omologati UL e CSA; *All the above indicated codes have UL and CSA approvals;*
- Omologazione UL: E156471; *UL approval: E156471;*
- Omologazione CSA: LR 101178-1; *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