

**FUSIBILI 5x20FF****Caratteristiche generali:**

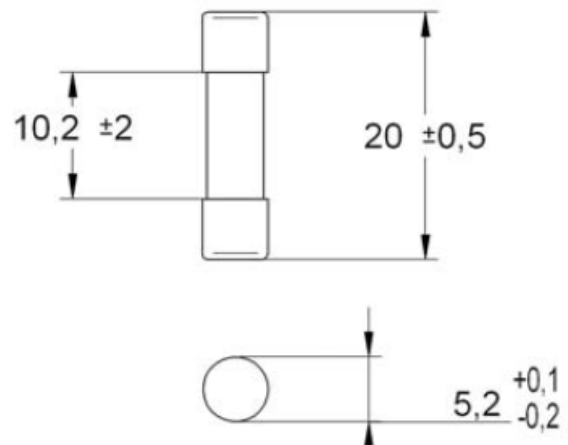
- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 5 x 20 mm;
- Caratteristica d'intervento: extrarapido (FF);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Corpo in steatite;
- Contatti in ottone nichelato;
- Corrente nominale: da 500mA a 12,5A;
- Tensione nominale: 250V;
- Confezione minima: 10 pezzi;

**5x20FF FUSES****General characteristics:**

- *Miniature fuses;*
- *Dimensions: 5 x 20 mm;*
- *Time-current characteristic: extrafast (FF);*
- *Conform to standards: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;*
- *Steatite body;*
- *Nickel plated brass contacts;*
- *Rated current: from 500mA to 12,5A;*
- *Rated voltage: 250V;*
- *Minimum packaging: 10 pieces;*

**Foto del prodotto / Product image****Disegno / Drawing**

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 2 Gennaio 2013

Last updated: 2 January 2013



**Codici per l'ordinazione:**

**Ordering codes:**

<b>Fus rapidi HF Fast-acting fuses HF</b>	<b>I<sub>n</sub></b>	<b>V<sub>n</sub></b>	<b>Potere di interruz. Breaking capacity</b>	<b>Caduta di tensione Voltage drop</b>	<b>I<sup>2</sup>t totale Total I<sup>2</sup>t</b>	<b>conf. pack.</b>
0320500 (1)	500 mA	250 V	300 kA	650 mV	0,07 A <sup>2</sup> s	10
0320630 (1)	630 mA	250 V	300 kA	600 mV	0,15 A <sup>2</sup> s	10
0320800 (1)	800 mA	250 V	300 kA	600 mV	0,32 A <sup>2</sup> s	10
0321001 (1)	1 A	250 V	300 kA	600 mV	0,32 A <sup>2</sup> s	10
0321251 (1)	1,25 A	250 V	300 kA	400 mV	0,34 A <sup>2</sup> s	10
0321601 (1)	1,6 A	250 V	300 kA	400 mV	0,36 A <sup>2</sup> s	10
0322002 (1)	2 A	250 V	300 kA	400 mV	0,64 A <sup>2</sup> s	10
0322502 (1)	2,5 A	250 V	300 kA	400 mV	0,88 A <sup>2</sup> s	10
0323153 (1)	3,15 A	250 V	300 kA	400 mV	1,6 A <sup>2</sup> s	10
0324004 (1)	4 A	250 V	300 kA	350 mV	3,2 A <sup>2</sup> s	10
0324005 (1)	5 A	250 V	300 kA	350 mV	6,9 A <sup>2</sup> s	10
0324306	6,3 A	250 V	1,5 kA	300 mV	10 A <sup>2</sup> s	10
0325008	8 A	250 V	1,5 kA	300 mV	19 A <sup>2</sup> s	10
0325010	10 A	250 V	1,5 kA	300 mV	30 A <sup>2</sup> s	10
0325012	12,5 A	250 V	1,5 kA	200 mV	115 A <sup>2</sup> s	10

1) Con omologazione UR

1) With UR approval



**Valori caratteristici tempo / corrente:**

***Time / current characteristic values:***

Corrente nominale <i>Rated Current</i>	1 In min.	2 In max.	2,75 In min.	2,75 In max.	4 In min.	4 In max.	10 In min.	10 In max.
500 mA – 800 mA	1 h	-	-	-	-	60 ms	-	6 ms
1 A – 12,5 A	1 h	1 s	4 ms	100 ms	1 ms	25 ms	-	3 ms



**Curve caratteristiche tempo / corrente:**

**Time / current characteristic curves:**

