

**FUSIBILI 5x20HT****Caratteristiche generali:**

- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 5 x 20 mm;
- Caratteristica d'intervento: ritardato (T);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Corpo in steatite;
- Elemento riempitivo: sabbia di quarzo (a partire dalla corrente nominale di 250mA);
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 100mA a 10A;
- Tensione nominale: 250V;
- Potere di interruzione: 1,5kA;
- Temperatura operativa: -40°C / +105°C;
- Temp. di stoccaggio: -40°C / +85°C;
- Confezione minima: 10 pezzi;

**Foto del prodotto / Product image**

Pagine totali del documento: 3

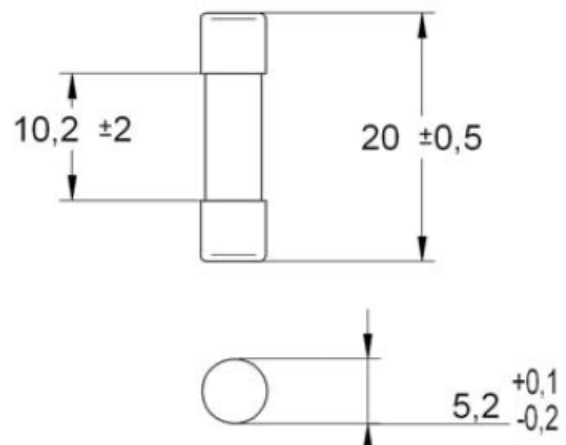
Ultimo aggiornamento: 7 maggio 2021

**5x20HT FUSES****General characteristics:**

- *Miniature fuses;*
- *Dimensions: 5 x 20 mm;*
- *Fusion characteristic: time-delay (T);*
- *Conform to standards: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;*
- *Steatite body;*
- *Filler element: quartz sand (starting from 250mA rated current);*
- *Silver plated contacts;*
- *Rated current: from 100mA to 10A;*
- *Rated voltage: 250V;*
- *Breaking capacity: 1,5kA;*
- *Working temperature: -40°C / +105°C;*
- *Storage temperature: -40°C / +85°C;*
- *Minimum packaging: 10 pieces;*

**Disegno / Drawing**

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Document total pages: 3

Last updated: 7th May 2021



## Codici per l'ordinazione:

## Ordering codes:

Fus ritardati HT <i>Time-delay fuses HT</i>	$I_n$	$V_n$	Caduta di tensione <i>Voltage drop</i>	$I^2t$ totale ( $A^2s$ ) <i>Total <math>I^2t</math> (<math>A^2s</math>)</i>	conf. pack.
0120100	100 mA	250 V	4500 mV	0,019	10
0120125	125 mA	250 V	3600 mV	0,025	10
0120160	160 mA	250 V	2900 mV	0,037	10
0120200 (1)	200 mA	250 V	2100 mV	0,048	10
0120250 (1)	250 mA	250 V	1500 mV	0,057	10
0120315 (1)	315 mA	250 V	1100 mV	0,096	10
0120400 (1)	400 mA	250 V	1000 mV	0,161	10
0120500 (1)	500 mA	250 V	850 mV	0,257	10
0120630 (1)	630 mA	250 V	650 mV	0,451	10
0120800 (1)	800 mA	250 V	500 mV	0,553	10
0121001 (1)	1 A	250 V	350 mV	1,014	10
0121025 (1)	1,25 A	250 V	300 mV	2,115	10
0121160 (1)	1,6 A	250 V	200 mV	4,238	10
0121200 (1)	2 A	250 V	190 mV	7,120	10
0121250 (1)	2,5 A	250 V	180 mV	7,781	10
0121315 (1)	3,15 A	250 V	140 mV	15,46	10
0121400 (1)	4 A	250 V	100 mV	37,60	10
0121500 (1)	5 A	250 V	100 mV	60,95	10
0121630 (1)	6,3 A	250 V	100 mV	101,3	10
0121800 (1)	8 A	250 V	100 mV	188,7	10
0121900 (1)	10 A	250 V	100 mV	323,4	10

1) Con omologazione UR

1) With UR approval



**Curve caratteristiche tempo / corrente:**

***Time / current characteristic curves:***

