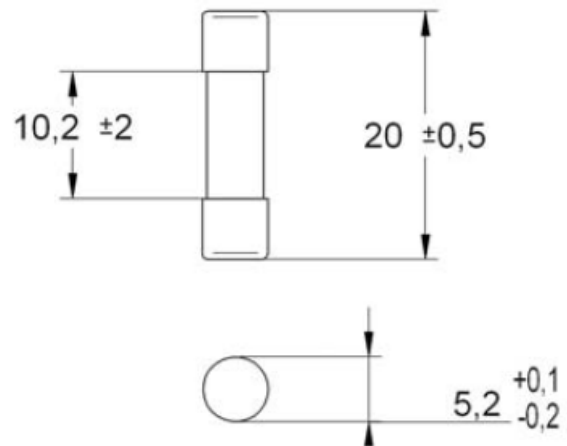


**FUSIBILI 5x20T TIPO STANDARD****Caratteristiche generali:**

- 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 vetro;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 32mA a 25A;
- Tensione nominale: 250V;
- Confezione minima: 10 pezzi;

Foto del prodotto / Product image**STANDARD TYPE 5x20T 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;*
- *Glass body;*
- *Silver plated contacts;*
- *Rated current: from 32mA to 25A;*
- *Rated voltage: 250V;*
- *Minimum packaging: 10 pieces;*

Disegno / Drawing*(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)*

Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 25 Novembre 2014

Last updated: 25th November 2014



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

standard standard	I_n (A)	V_n (V)	I_k (A) a 250V	I_k (A) a 125V	I^2t totale (A ² s)	conf. pack.
0110032	32mA	250V	35	1500	-	10-100
0110040	40mA	250V	35	1500	-	10-100
0110050	50mA	250V	35	1500	-	10-100
0110063	63mA	250V	35	1500	-	10-100
0110080	80mA	250V	35	1500	-	10-100
0110100	100mA	250V	35	1500	0,032	10-100
0110125	125mA	250V	35	1500	0,051	10-100
0110160	160mA	250V	35	1500	0,087	10-100
0110200	200mA	250V	35	1500	0,173	10-100
0110250	250mA	250V	35	1500	0,391	10-100
0110315	315mA	250V	35	1500	0,493	10-100
0110400	400mA	250V	35	1500	0,807	10-100
0110500	500mA	250V	35	1500	1,38	10-100
0110630	630mA	250V	35	1500	1,60	10-100
0110800	800mA	250V	35	1500	3,06	10-100
0111001	1A	250V	35	1500	5,36	10-100
0111251	1,25A	250V	35	1500	5,88	10-100
0111601	1,6A	250V	35	1500	6,89	10-100
0112002	2A	250V	35	1500	13,3	10-100
0112502	2,5A	250V	35	1500	21,6	10-100
0113153	3,15A	250V	35	1500	37,9	10-100
0114004	4A	250V	40	1500	75,6	10-100
0114005	5A	250V	50	1500	113,7	10-100
0114306	6,3A	250V	63	1500	192,8	10-100
0115008	8A	250V	80	1500	324,9	10-100
0115010	10A	250V	100	1500	593,4	10-100
0115012	12A	250V	120	1500	998,9	10-100
0115015	15A	250V	150	1500	1768	10-100
0115016	16A	250V	160	1500	2331	10-100
0115020	20A	250V	200	1500	3110	10-100
0115025	25A	250V	250	1500	4550	10-100



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:

