

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

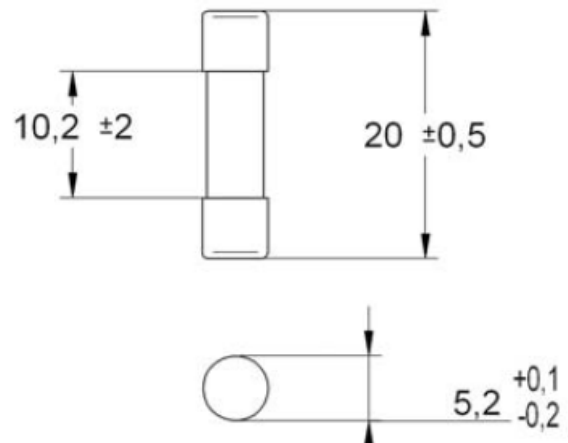
- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 5 x 20 mm;
- Caratteristica d'intervento: ritardato (T);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Corpo in vetro;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 32mA a 15A;
- Tensione nominale: 250V;
- Potere di interruzione: 35A;
- Temperatura di lavoro: -50°C / + 90°C;
- Umidità: max 75%;
- Altitudine: max 2000 m;
- Confezione minima: 10 pezzi;

Foto del prodotto / Product image**APPROVED 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 15A;
- Rated voltage: 250V;
- Breaking capacity: 35A;
- Operating temperature: -50°C / + 90°C;
- Umidity: max 75%;
- Altitude: max 2000 m;
- Minimum packaging: 10 pieces;

Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 17 luglio 2017

Last updated: 17th July 2017



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Codice fusibile <i>Fuse code</i>	Codice fusibile con codice colore <i>Fuse code with colour code</i>	I_n	V_n (V)	Max ΔV (mV)	I^2t (A ² s)	I_k (A)	Conf Pack
0410032	-	32 mA	250	6000	0,0023	35	10-100
0410040	-	40 mA	250	5100	0,0050	35	10-100
0410050	-	50 mA	250	4200	0,0091	35	10-100
0410063	-	63 mA	250	3500	0,0118	35	10-100
0410080	-	80 mA	250	2900	0,0191	35	10-100
0410100	0430100	100 mA	250	2500	0,0223	35	10-100
0410125	0430125	125 mA	250	2000	0,0417	35	10-100
0410160	0430160	160 mA	250	1900	0,0767	35	10-100
0410200	0430200	200 mA	250	1500	0,1628	35	10-100
0410250	0430250	250 mA	250	1300	0,3808	35	10-100
0410315	0430315	315 mA	250	1100	0,4833	35	10-100
0410400	0430400	400 mA	250	1000	0,7968	35	10-100
0410500	0430500	500 mA	250	900	1,362	35	10-100
0410630	0430630	630 mA	250	300	1,583	35	10-100
0410800	0430800	800 mA	250	250	3,004	35	10-100
0411001	0431001	1 A	250	150	5,309	35	10-100
0411251	0431251	1,25 A	250	150	5,879	35	10-100
0411601	0431601	1,6 A	250	150	6,890	35	10-100
0412002	0432002	2 A	250	150	12,33	35	10-100
0412502	0432502	2,5 A	250	120	20,63	35	10-100
0413153	0433153	3,15 A	250	100	36,91	35	10-100
0414004	0434004	4 A	250	100	70,56	40	10-100
0414005	0434005	5 A	250	100	108,7	50	10-100
0414306	0434306	6,3 A	250	100	187,8	63	10-100
0415008	-	8 A	250	100	314,9	80	10-100
0415010	-	10 A	250	100	583,4	100	10-100
0415012	-	12 A	250	80	958,9	120	10-100
0415015	-	15 A	250	80	1668	150	10-100

- Da 125mA a 15A, i prodotti sono omologati UR / *From 125mA to 15A, the products have the UR approval;*
- Da 125mA a 10A, i prodotti sono omologati VDE / *From 125mA to 15A, the products have the VDE approval;*
- Da 125mA a 6,3A, i prodotti sono omologati IMQ / *From 125mA to 15A, the products have the IMQ approval;*



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:

