

**FUSIBILI 6,3x32T TIPO STANDARD****Caratteristiche generali:**

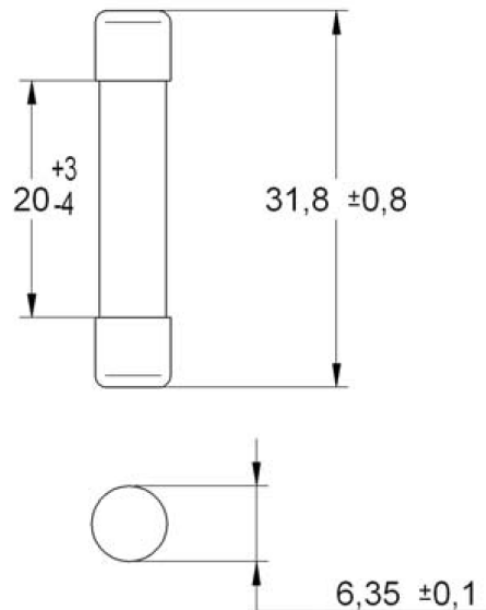
- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 6,3 x 32 mm;
- Caratteristica d'intervento: ritardato (T);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Corpo in vetro;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 50mA a 20A;
- Tensione nominale: 250V;
- Confezione minima: 10 pezzi;

STANDARD TYPE 6,3x32T FUSES**General characteristics:**

- *Miniature fuses;*
- *Dimensions: 6,3 x 32 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 50mA to 20A;*
- *Rated voltage: 250V;*
- *Minimum packaging: 10 pieces;*

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

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)

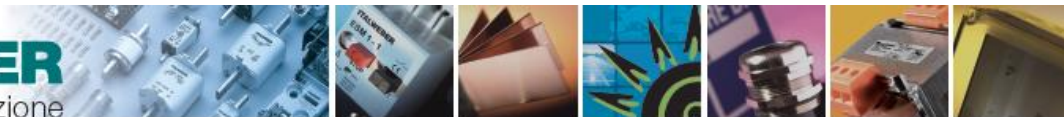


Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 2 Gennaio 2013

Last updated: 2 January 2013

**Codici per l'ordinazione:****Ordering codes:**

standard standard	In	Vn	Potere interruzione Breaking capacity	conf. (1) pack. (1)
0310050	50mA	250V	35A	10-100
0310063	63mA	250V	35A	10-100
0310080	80mA	250V	35A	10-100
0310100	100mA	250V	35A	10-100
0310125	125mA	250V	35A	10-100
0310160	160mA	250V	35A	10-100
0310200	200mA	250V	35A	10-100
0310250	250mA	250V	35A	10-100
0310315	315mA	250V	35A	10-100
0310400	400mA	250V	35A	10-100
0310500	500mA	250V	35A	10-100
0310630	630mA	250V	35A	10-100
0310800	800mA	250V	35A	10-100
0311001	1A	250V	35A	10-100
0311251	1,25A	250V	35A	10-100
0311601	1,6A	250V	35A	10-100
0312002	2A	250V	35A	10-100
0312502	2,5A	250V	35A	10-100
0313153	3,15A	250V	35A	10-100
0314004	4A	250V	40A	10-100
0314005	5A	250V	50A	10-100
0314306	6,3A	250V	63A	10-100
0315008	8A	250V	80A	10-100
0315010	10A	250V	100A	10-100
0315012	12A	250V	120A	10-100
0315015	15A	250V	150A	10-100
0315016	16A	250V	160A	10-100
0315020	20A	250V	200A	10-100

(1) Imballo da 1000 pz, aggiungere * al codice

(1) 1000 pcs packaging, add * to the part number



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:

