

**FUSIBILI 6,3x32F TIPO STANDARD****Caratteristiche generali:**

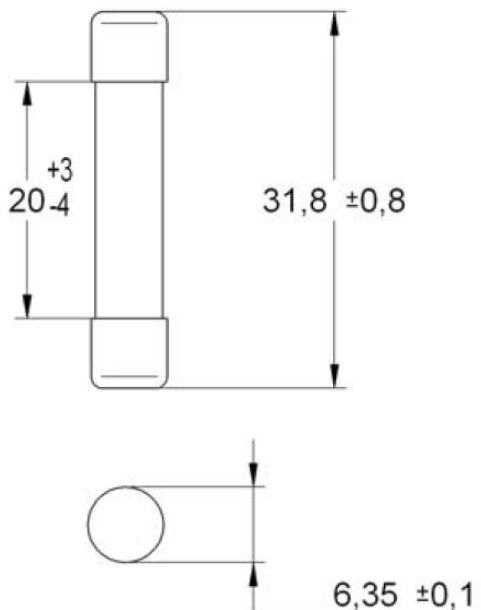
- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 6,3 x 32 mm;
- Caratteristica d'intervento: rapido (F);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Corpo in vetro;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 50mA a 25A;
- Tensione nominale: 250V;
- Confezione minima: 10 pezzi;

Foto del prodotto / Product image**STANDARD TYPE 6,3x32F FUSES****General characteristics:**

- Miniature fuses;
- Dimensions: 6,3 x 32 mm;
- Time-current characteristic: fast (F);
- 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 25A;
- Rated voltage: 250V;
- Minimum packaging: 10 pieces;

Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 1 Luglio 2014

Last updated: 1st July 2014



Codici per l'ordinazione:

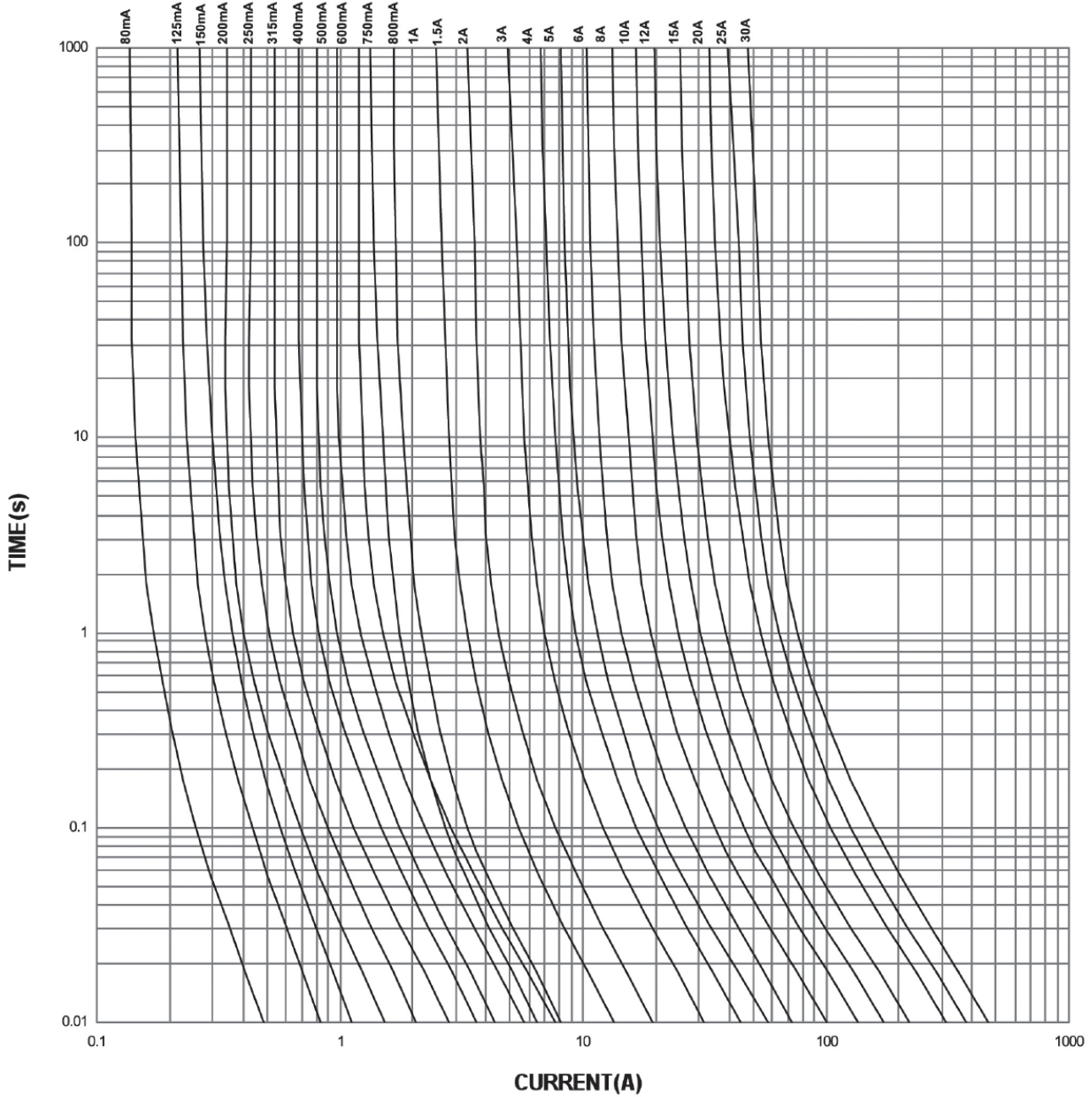
Ordering codes:

standard	In (A)	Vn (V)	conf.
standard			Pack.
0300050	50mA	250V	10-100
0300063	63mA	250V	10-100
0300080	80mA	250V	10-100
0300100	100mA	250V	10-100
0300125	125mA	250V	10-100
0300160	160mA	250V	10-100
0300200	200mA	250V	10-100
0300250	250mA	250V	10-100
0300315	315mA	250V	10-100
0300400	400mA	250V	10-100
0300500	500mA	250V	10-100
0300630	630mA	250V	10-100
0300800	800mA	250V	10-100
0301001	1A	250V	10-100
0301251	1,25A	250V	10-100
0301601	1,6A	250V	10-100
0302002	2A	250V	10-100
0302502	2,5A	250V	10-100
0303153	3,15A	250V	10-100
0304004	4A	250V	10-100
0304005	5A	250V	10-100
0304306	6,3A	250V	10-100
0305008	8A	250V	10-100
0305010	10A	250V	10-100
0305012	12A	250V	10-100
0305015	15A	250V	10-100
0305016	16A	250V	10-100
0305020	20A	250V	10-100
0305025	25A	250V	10-100



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:





Caratteristiche tecniche:

Technical characteristics:

Corrente nominale <i>Rated current</i> I_n (A)	Potere di interruzione <i>Breaking capacity</i> I_k (A) - 125V	Potere di interruzione <i>Breaking capacity</i> I_k (A) - 250V
0,050	1.500	35
0,063	1.500	35
0,080	1.500	35
0,100	1.500	35
0,125	1.500	35
0,160	1.500	35
0,200	1.500	35
0,250	1.500	35
0,315	1.500	35
0,400	1.500	35
0,500	1.500	35
0,630	1.500	35
0,800	1.500	35
1	1.500	35
1,25	1.500	35
1,6	1.500	35
2	1.500	35
2,5	1.500	35
3,15	1.500	35
4	1.500	40
5	1.500	50
6,3	1.500	63
8	1.500	80
10	1.500	100
12	1.500	120
15	1.500	150
16	1.500	160
20	1.500	200
25	1.500	250