

**FUSIBILI 6,3x32T TIPO UL/CSA****Caratteristiche generali:**

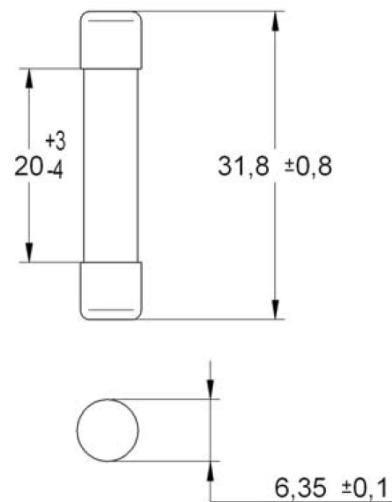
- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 6,3 x 32 mm;
- Caratteristica d'intervento: ritardato (T);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2, UL 248-14, CSA C22.2;
- Corpo in vetro;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 50mA a 5A;
- Tensione nominale: 250V;
- Confezione minima: 100 pezzi;

UL/CSA 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, UL 248-14, CSA C22.2;*
- *Glass body;*
- *Silver plated contacts;*
- *Rated current: from 50mA to 5A;*
- *Rated voltage: 250V;*
- *Minimum packaging: 100 pieces;*

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

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)

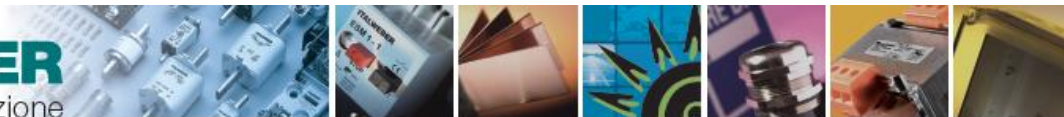


Pagine totali del documento: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 16 maggio 2019

Last updated: 16th May 2019



Codici per l'ordinazione:


Ordering codes:



FUSIBILI IN VETRO 6,3x32 T RITARDATI

TIME-DELAY 6,3x32 T GLASS FUSES

codice IW - IW code

standard standard	con omologazione ⁽²⁾ with approval ⁽²⁾	I_n (A) I_n (A)	V_n (V) V_n (V)	conf. ⁽¹⁾ pack. ⁽¹⁾
				
0310050	0330050 ⁽³⁾	50mA	250V	10-100
0310063	0330063 ⁽³⁾	63mA	250V	10-100
0310080	0330080 ⁽³⁾	80mA	250V	10-100
0310100	0330100 ⁽³⁾	100mA	250V	10-100
0310125	0330125 ⁽³⁾	125mA	250V	10-100
0310160	0330160 ⁽³⁾	160mA	250V	10-100
0310200	0330200	200mA	250V	10-100
0310250	0330250	250mA	250V	10-100
0310315	0330315	315mA	250V	10-100
0310400	0330400	400mA	250V	10-100
0310500	0330500	500mA	250V	10-100
0310630	0330630	630mA	250V	10-100
0310800	0330800	800mA	250V	10-100
0311001	0331001	1A	250V	10-100
0311251	0331251	1,25A	250V	10-100
0311601	0331601	1,6A	250V	10-100
0312002	0332002	2A	250V	10-100
0312502	0332502	2,5A	250V	10-100
0313153	0333153	3,15A	250V	10-100
0314004	0334004	4A	250V	10-100
0314005	0334005	5A	250V	10-100
0314306	-	6,3A	250V	10-100
0315008	-	8A	250V	10-100
0315010	-	10A	250V	10-100
0315012	-	12A	250V	10-100
0315015	-	15A	250V	10-100
0315016	-	16A	250V	10-100
0315020	-	20A	250V	10-100

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

(2) Confezione in sacchetti di plastica da 100 pz

(3) Fornibili fino ad esaurimento scorte

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

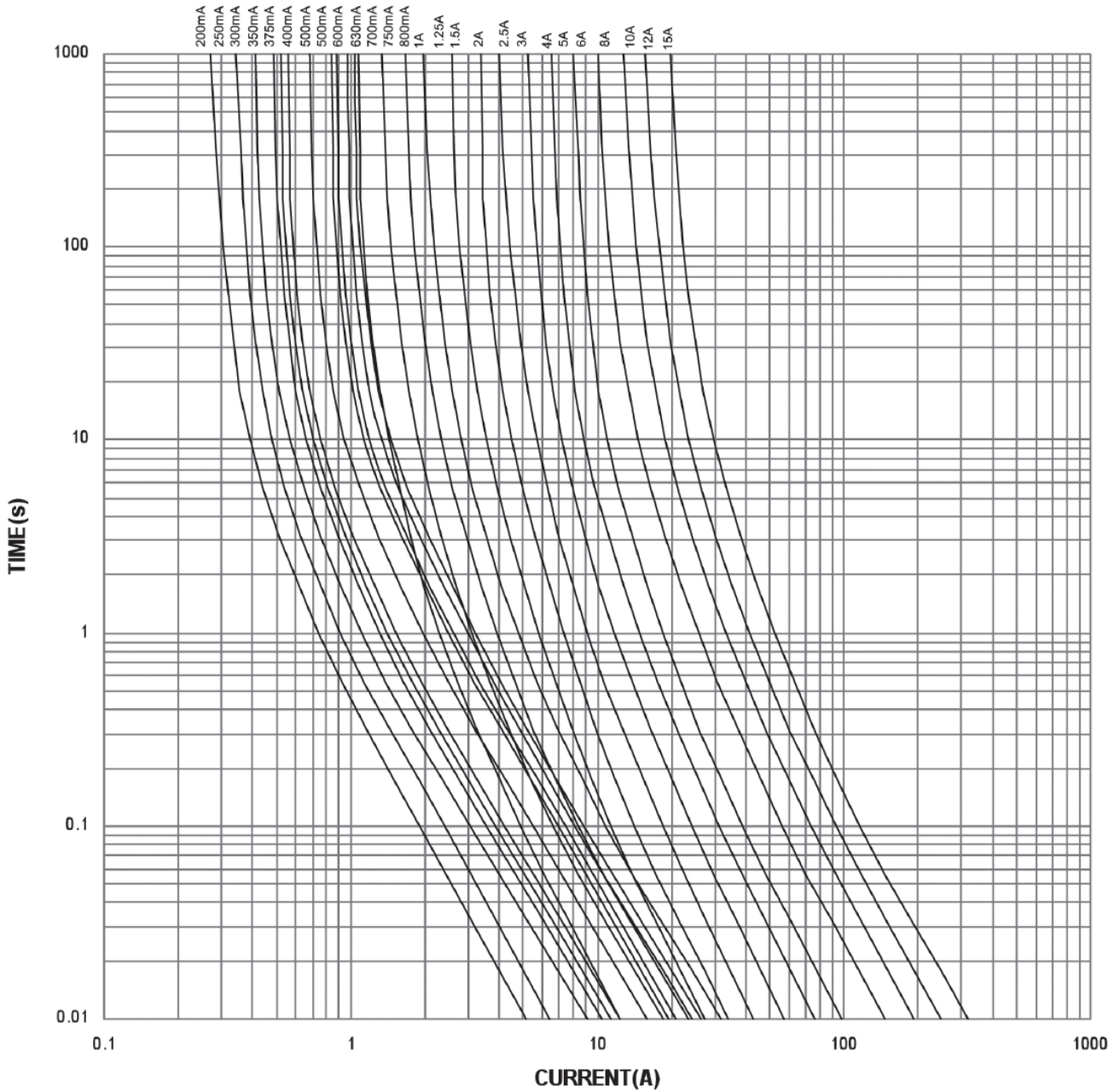
(2) 100 pcs plastic bag packaging

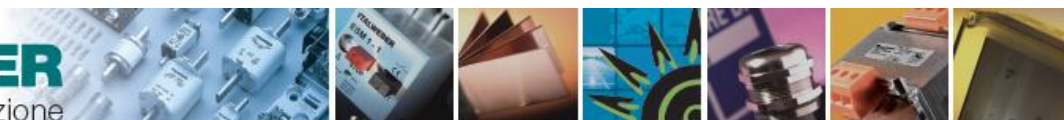
(3) Available while stock last



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:





Altre caratteristiche:

Other characteristics:

I_n (A)	I^2t (A ² s)	I_k (A) - 125V	I_k (A) - 250V
0,050	0,029	10.000	35
0,063	0,053	10.000	35
0,080	0,092	10.000	35
0,100	0,101	10.000	35
0,125	0,172	10.000	35
0,160	0,213	10.000	35
0,200	0,262	10.000	35
0,250	0,415	10.000	35
0,315	0,910	10.000	35
0,400	1,550	10.000	35
0,500	2,512	10.000	35
0,630	4,285	10.000	35
0,800	5,542	10.000	35
1	6,373	10.000	35
1,25	8,789	10.000	100
1,6	11,52	10.000	100
2	15,48	10.000	100
2,5	18,43	10.000	100
3,15	20,45	10.000	100
4	32,96	10.000	200
5	57,80	10.000	200

ITALWEBER S.p.A

Sede unica: Via E. Fermi 40/42 - 20057 Assago (MI) - Italy

Telefono +39 02 93977.1 - Telefax +39 02 93904565

E-MAIL: info@italweber.it - info@pec.italweber.it

Capitale Sociale i.v. Euro 655.200,00

C.C.I.A.A. Milano N. 565572

Trib. Milano Reg.Soc.108694, Vol. 2869

C.F.-P.IVA 00737760157

