



FUSIBILI 6,3x32 HT

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 steatite;
- Materiale spegniarco: sabbia di quarzo;
- Contatti in ottone nichelato;
- Corrente nominale: da 100mA a 32A;
- Potere di interruzione: 1,5kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

Foto del prodotto / Product image



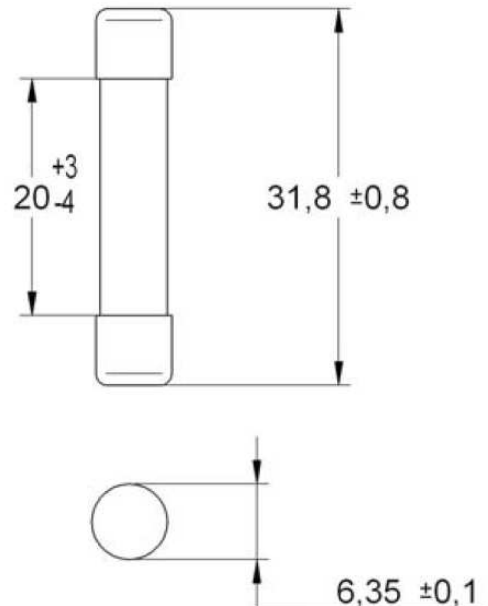
6,3x32 HT FUSES

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;
- Steatite body;
- Quenching material: quartz sand;
- Nickel plated brass contacts;
- Rated current: from 100mA to 32A;
- Breaking capacity: 1,5kA;
- Minimum packaging: 10 pieces;

Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 5 Febbraio 2015

Last updated: 5th February 2015



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Fus ritardati HT <i>Time-delay fuses HT</i>	I_n	V_n	Caduta di tensione <i>Voltage drop</i>	Potenza dissipata <i>Power dissipation</i>	I^2t totale <i>Total I^2t</i>	conf. <i>pack.</i>
0308187	100 mA	500 V	3600 mV	1,3 W	0,04 A ² s	10
0308188	125 mA	500 V	3400 mV	1,4 W	0,06 A ² s	10
0308189	160 mA	500 V	3000 mV	1,5 W	0,1 A ² s	10
0308190	200 mA	500 V	2500 mV	1,6 W	0,18 A ² s	10
0308191	250 mA	500 V	2000 mV	1,7 W	0,25 A ² s	10
0308192	315 mA	500 V	1800 mV	1,8 W	0,45 A ² s	10
0308193	400 mA	500 V	1600 mV	2,0 W	0,45 A ² s	10
0308194 (1)	500 mA	500 V	450 mV	0,6 W	0,35 A ² s	10
0308195 (1)	630 mA	500 V	400 mV	0,7 W	0,49 A ² s	10
0308196 (1)	800 mA	500 V	350 mV	0,8 W	0,9 A ² s	10
0308197 (1)	1 A	500 V	350 mV	0,9 W	1,4 A ² s	10
0308198 (1)	1,25 A	500 V	300 mV	1,0 W	3,2 A ² s	10
0308199 (1)	1,6 A	500 V	200 mV	1,1 W	5,2 A ² s	10
0308200 (1)	2 A	500 V	180 mV	1,2 W	10 A ² s	10
0308201 (1)	2,5 A	500 V	160 mV	1,3 W	19 A ² s	10
0308202 (1)	3,15 A	500 V	150 mV	1,4 W	37 A ² s	10
0308203 (1)	4 A	500 V	140 mV	1,5 W	68 A ² s	10
0308204 (1)	5 A	500 V	135 mV	2,5 W	80 A ² s	10
0308205 (1)	6,3 A	500 V	110 mV	2,2 W	215 A ² s	10
0308206 (1)	8 A	500 V	110 mV	2,6 W	370 A ² s	10
0308207 (1)	10 A	500 V	100 mV	3,0 W	620 A ² s	10
0308208 (1)	12,5 A	500 V	100 mV	3,5 W	1300 A ² s	10
0308209 (1)	16 A	500 V	100 mV	4,0 W	2500 A ² s	10
0308210	20 A	440 V	100 mV	6,0 W	3400 A ² s	10
0308211	25 A	440 V	100 mV	8,0 W	3600 A ² s	10
0308212	32 A	250 V	80 mV	10,0 W	3900 A ² s	10

1) Con omologazione UR

1) With UR approval



Valori caratteristici tempo / corrente:

Time / current characteristic values:

Corrente nominale <i>Rated Current</i>	1,5 I _n min.	2,1 I _n max.	2,75 I _n min.	2,75 I _n max.	4 I _n min.	4 I _n max.	10 I _n min.	10 I _n max.
100 mA – 1,6 A	1 h	30 min	400 ms	80 ms	95 ms	5 ms	10 ms	300 ms
2 A - 32 A	1 h	30 min	400 ms	80 ms	150 ms	5 ms	20 ms	300 ms

