

FUSIBILI 5x20HF

Caratteristiche generali:

- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 5 x 20 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 steatite;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 50mA a 10A;
- Tensione nominale: 250V;
- Potere di interruzione: 1,5kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

5x20HF FUSES

General characteristics:

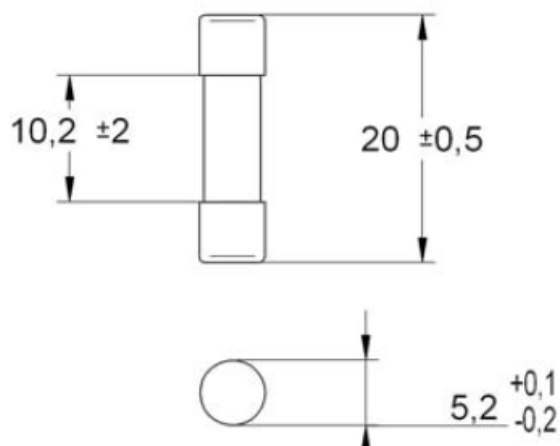
- Miniature fuses;
- Dimensions: 5 x 20 mm;
- Time-current characteristic: fast (F);
- Conform to standards: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Steatite body;
- Silver plated contacts;
- Rated current: from 50mA to 10A;
- Rated voltage: 250V;
- Breaking capacity: 1,5kA;
- Minimum packaging: 10 pieces;

Foto del prodotto / Product image



Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)

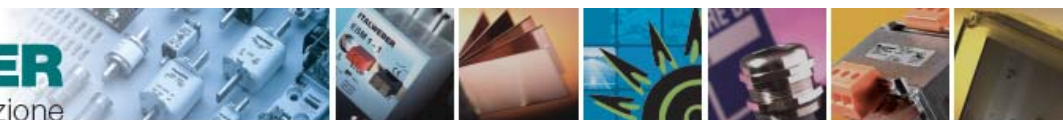


Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 2 Gennaio 2013

Last updated: 2 January 2013



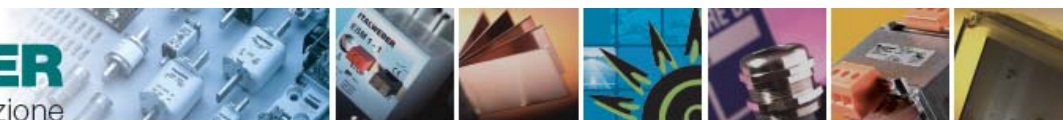
Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Fus rapidi HF <i>Fast-acting fuses HF</i>	In	Vn	Caduta di tensione <i>Voltage drop</i>	I²t totale <i>Total I²t</i>	conf. pack.
0106050	50 mA	250 V			10
0106063	63 mA	250 V			10
0106080	80 mA	250 V			10
0106100	100 mA	250 V			10
0106125	125 mA	250 V			10
0106160	160 mA	250 V			10
0106200	200 mA	250 V			10
0106250 (1)	250 mA	250 V	2800 mV	0,004 A ² s	10
0106315 (1)	315 mA	250 V	2500 mV	0.014 A ² s	10
0106400 (1)	400 mA	250 V	2000 mV	0,020 A ² s	10
0106500 (1)	500 mA	250 V	1800 mV	0,031 A ² s	10
0106630 (1)	630 mA	250 V	1500 mV	0,067 A ² s	10
0106800 (1)	800 mA	250 V	1200 mV	0,121 A ² s	10
0107001 (1)	1 A	250 V	1000 mV	0,202 A ² s	10
0107025 (1)	1,25 A	250 V	800 mV	0,449 A ² s	10
0107160 (1)	1,6 A	250 V	600 mV	1,243 A ² s	10
0107200 (1)	2 A	250 V	500 mV	2,204 A ² s	10
0107225 (1)	2,5 A	250 V	400 mV	3,995 A ² s	10
0107315 (1)	3,15 A	250 V	350 mV	4,271 A ² s	10
0107400 (1)	4 A	250 V	300 mV	12,22 A ² s	10
0107500 (1)	5 A	250 V	250 mV	24,20 A ² s	10
0107630 (1)	6,3 A	250 V	200 mV	51,30 A ² s	10
0107800 (1)	8 A	250 V	200 mV	102,2 A ² s	10
0107900 (1)	10 A	250 V	200 mV	204,7 A ² s	10

1) Con omologazione UR

1) With UR approval



Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:

