

**FUSIBILI CH 8,5x31,5 gG****Caratteristiche generali:**

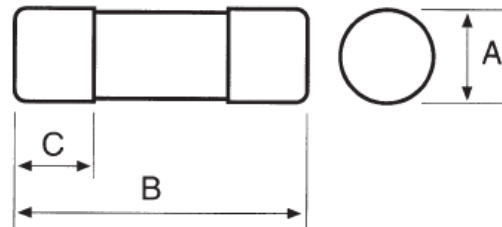
- Tipo prodotto: fusibili cilindrici serie CH;
- Dimensioni: 8,5 x 31,5 mm;
- Caratteristica d'intervento: gG;
- Varianti: CH (standard), SCH (con indicatore di fusione);
- Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2;
- Corpo in steatite;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 1A a 25A;
- Tensione nominale: 400V AC;
- Potere di interruzione: 20kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

CH 8,5x31,5 gG FUSES**General characteristics:**

- Product type: cylindrical CH fuses;
- Dimensions: 8,5 x 31,5 mm;
- Time-current characteristic: gG;
- Types: CH (standard), SCH (with blown fuse indicator);
- Conform to standards: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2;
- Steatite body;
- Silver plated copper contacts;
- Rated current: from 1A to 25A;
- Rated voltage: 400V AC;
- Breaking capacity: 20kA;
- Minimum packaging: 10 pieces;

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

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



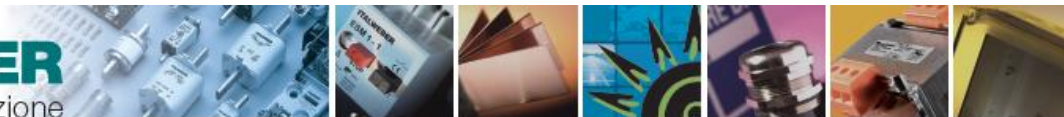
A	8,5
B	31,5
C	6,3

Pagine totali del documento: 5

Document total pages: 5

Ultimo aggiornamento: 7 marzo 2017

Last update: 7th March 2017



Codici e caratteristiche tecniche:

Codes and technical characteristics:

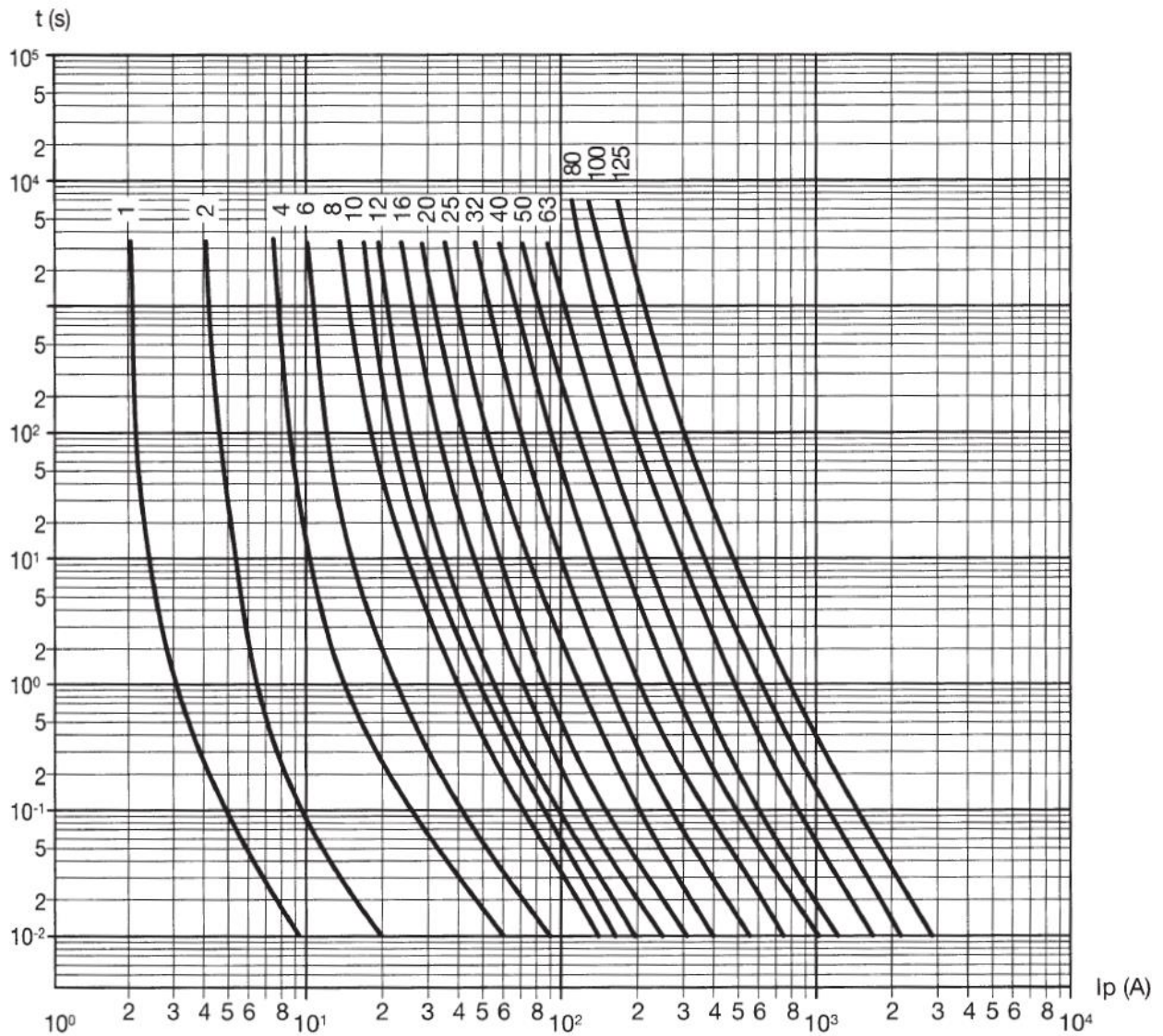
Grandezza Size	CH standard	SCH con indicatore fusione <i>SCH with blown fuse indicator</i>	In (A)	Vn (V)	Potenza dissipata (W) <i>Power dissipation (W)</i>	Conf. Pack.
CH8 (8,5x31,5)	1411001	-	1	400	2,0	10-100
	1411002	1411902	2	400	0,5	10-100
	1411004	1411904	4	400	0,8	10-100
	1411006	1411906	6	400	1,1	10-100
	1411008	1411908	8	400	1,3	10-100
	1411010	1411910	10	400	1,4	10-100
	1411012	1411912	12	400	1,5	10-100
	1411016	1411916	16	400	1,6	10-100
	1411020	1411920	20	400	2,0	10-100
1411025	-	25	400	2,6	10-100	

Grandezza Size	CH standard	SCH con indicatore fusione <i>SCH with blown fuse indicator</i>	In (A)	I ² t prearco (A ² s) <i>Prearcing I²t (A²s)</i>	I ² t totale (A ² s) <i>Total I²t (A²s)</i>
CH8 (8,5x31,5)	1411001	-	1	6,5	13
	1411002	1411902	2	7	15
	1411004	1411904	4	45	90
	1411006	1411906	6	70	140
	1411008	1411908	8	80	158
	1411010	1411910	10	120	248
	1411012	1411912	12	180	360
	1411016	1411916	16	270	536
	1411020	1411920	20	500	981
1411025	-	25	800	1.688	



Curve caratteristiche tempo / corrente:

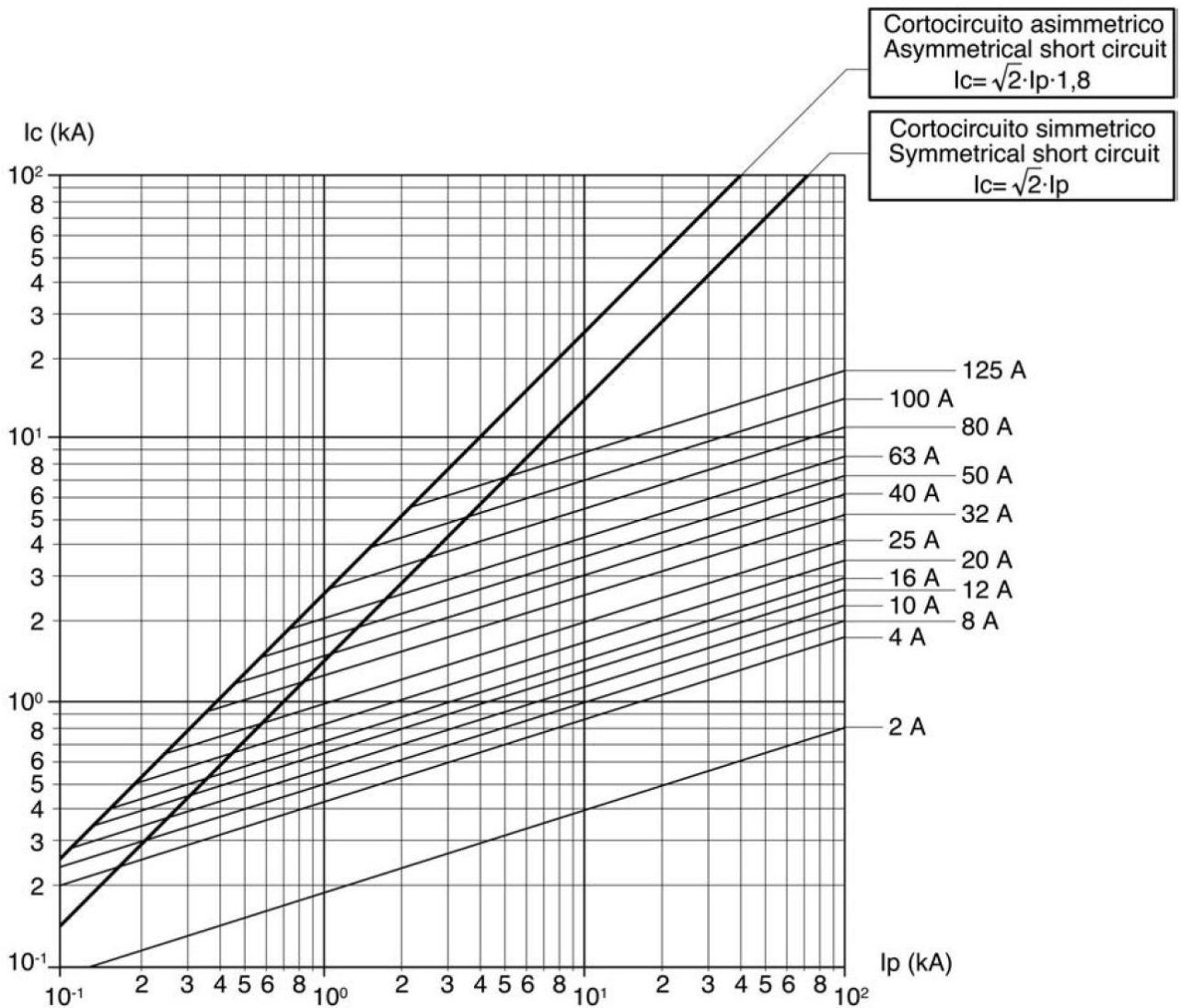
Time / current characteristic curves:





Caratteristiche di limitazione:

Cut off characteristics :





**Declassamento corrente nominale
In funzione della temperature ambiente:**

***Rated current derating in function of
ambient temperature:***

