

**FUSIBILI CH 10x38 gG****Caratteristiche generali:**

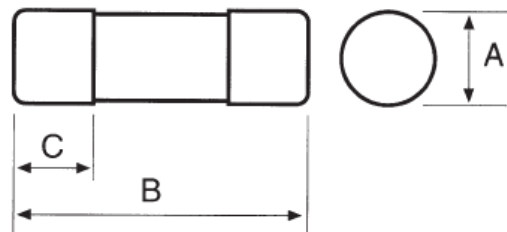
- Tipo prodotto: fusibili cilindrici serie CH;
- Famiglie: standard (CH) e con indicatore di fusione (SCH);
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento: gG;
- Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2;
- Corpo in steatite;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 0,5A a 32A;
- Tensione nominale: 500V AC;
- Potere di interruzione: 120kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

**Foto del prodotto / Product image****CH 10x38 gG FUSES****General characteristics:**

- Product type: cylindrical CH fuses;
- Groups: standard (CH) and with visual fusion indicator (SCH);
- Dimensions: 10,3 x 38 mm;
- Time-current characteristic: gG;
- Conform to standards: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2;
- Steatite body;
- Silver plated contacts;
- Rated current: from 0,5A to 32A;
- Rated voltage: 500V AC;
- Breaking capacity: 120kA;
- Minimum packaging: 10 pieces;

**Disegno / Drawing**

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



A	10,3
B	38,0
C	10,5


**Codici per l'ordinazione:**
**Ordering codes:**

Grandezza	CH standard	SCH con indicatore di fusione	In (A)	Vn (V)	Conf.
Size		SCH with blown fuse indicator			Pack.
<b>CH10 SCH10 (10,3x38)</b>	1421000	—	0,5	500	10-100
	1421001	—	1	500	10-100
	1421002	1421902	2	500	10-100
	1421004	1421904	4	500	10-100
	1421006	1421906	6	500	10-100
	1421008	1421908	8	500	10-100
	1421010	1421910	10	500	10-100
	1421012	1421912	12	500	10-100
	1421016	1421916	16	500	10-100
	1421020	1421920	20	500	10-100
	1421025	1421925	25	500	10-100
	1421032	1421932	32	400	10-100

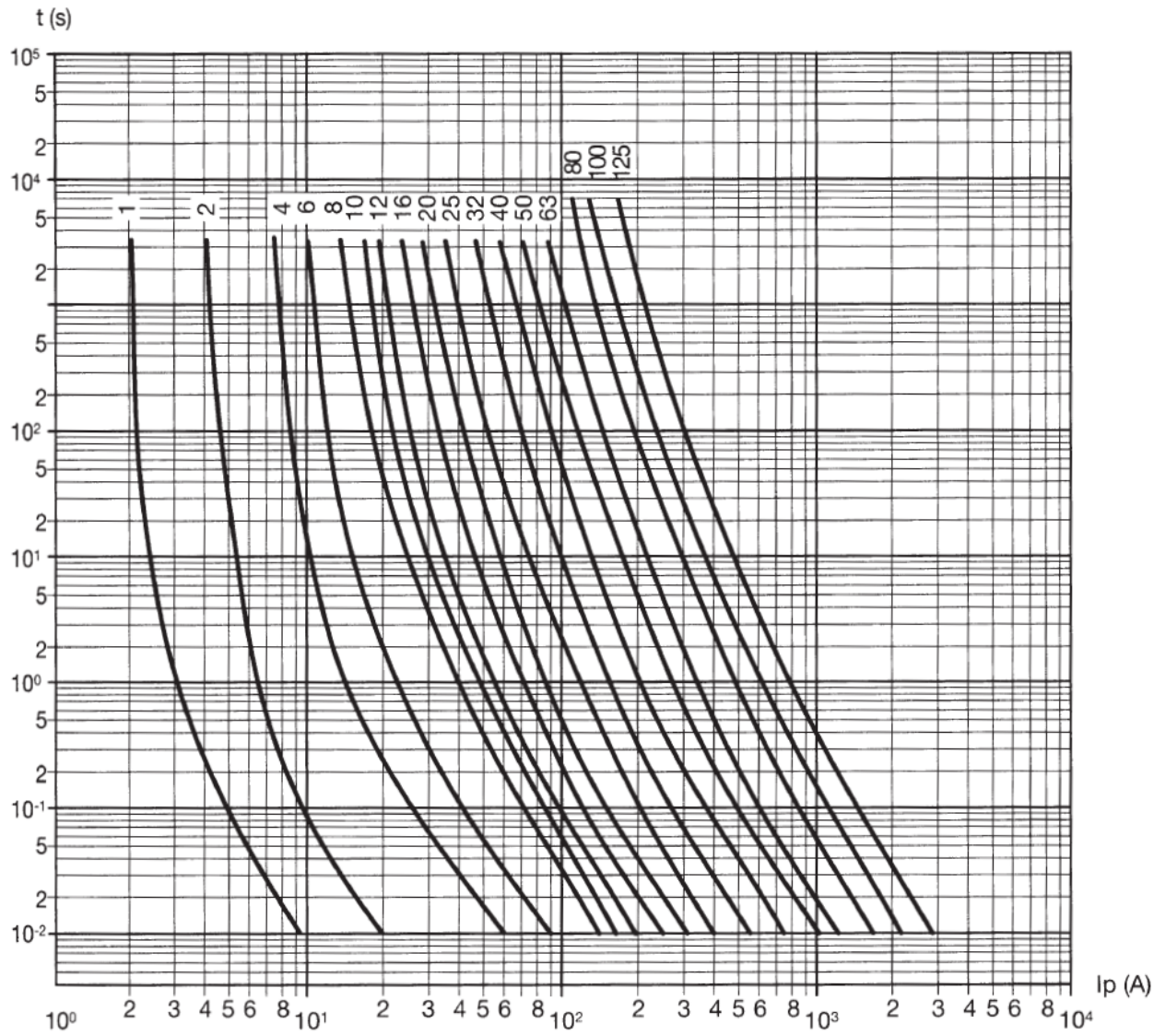
**Altre caratteristiche**
**Other characteristics**

Grandezza Size	In (A)	Vn (V)	Ik (kA)	Pw (W)	I2t prearco (A2s) Prearcing I2t (A2s)	I2t totale Total I2t	
						400V	500V
<b>CH10 SCH10 (10,3x38)</b>	0,5	500	120	1,4	-	-	-
	1	500	120	2,7	-	-	-
	2	500	120	0,6	6	12	14
	4	500	120	0,7	45	90	108
	6	500	120	0,85	70	140	166
	8	500	120	0,75	80	158	188
	10	500	120	1,0	120	248	297
	12	500	120	1,3	180	362	431
	16	500	120	1,6	270	536	636
	20	500	120	2,0	500	981	1162
	25	500	120	2,6	800	1688	2034
	32	400	120	2,9	1200	2412	-



**Curve caratteristiche tempo / corrente:**

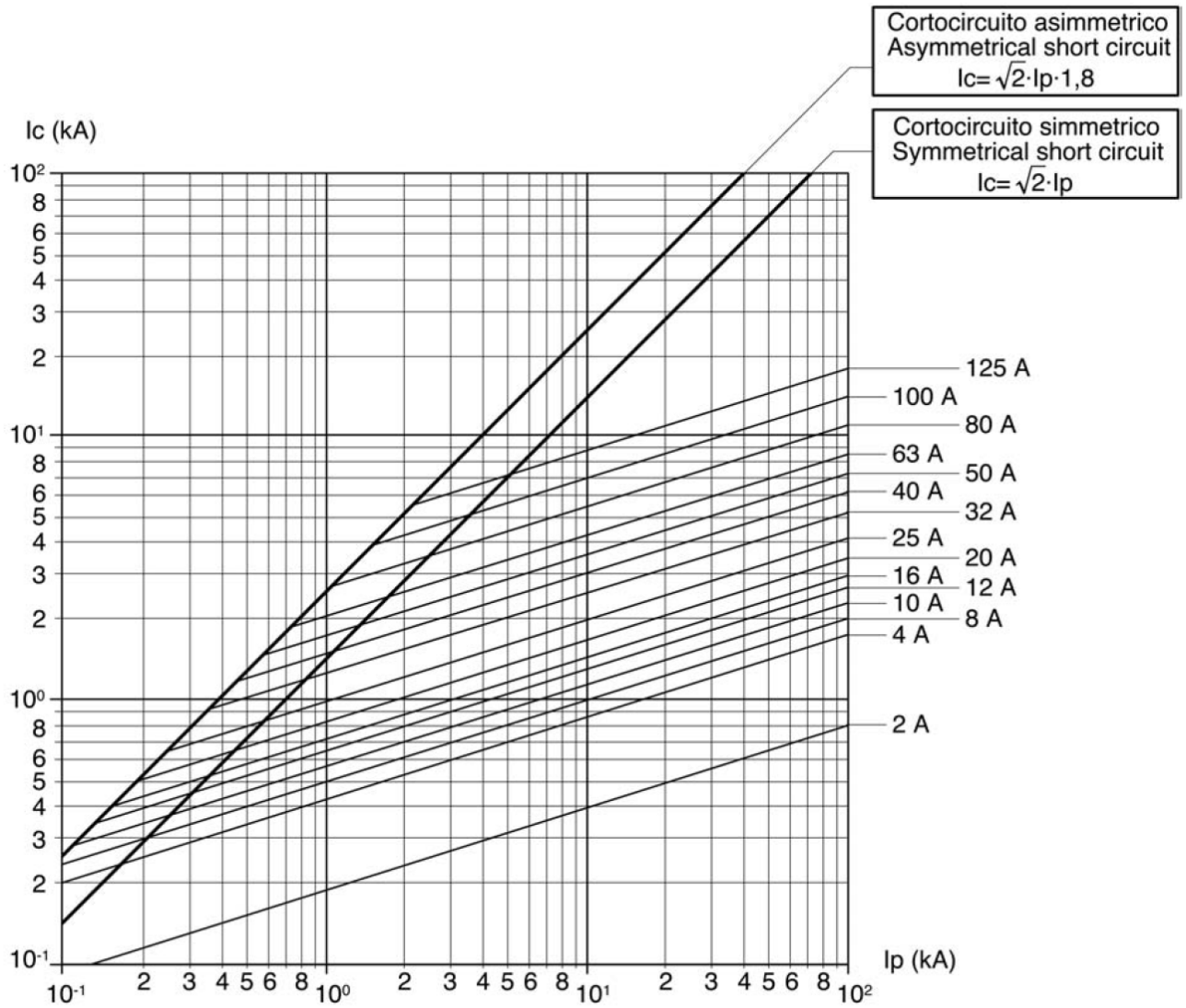
***Time / current characteristic curves:***





### Caratteristiche di limitazione:

### Cut off characteristics :





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

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

