

FUSIBILI CH 22x58 gR

Caratteristiche generali:

- Tipo prodotto: fusibili cilindrici serie CH;
- Tipo: fusibili extrarapidi;
- Serie: AQS-F;
- Dimensioni: 22 x 58 mm;
- Caratteristica d'intervento: gR;
- Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-4;
- Corpo in steatite;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 20A a 100A;
- Tensione nominale: 690V AC;
- Potere di interruzione: 200kA;
- Confezione minima: 10 pezzi:

CH 22x58 gR FUSES

General characteristics:

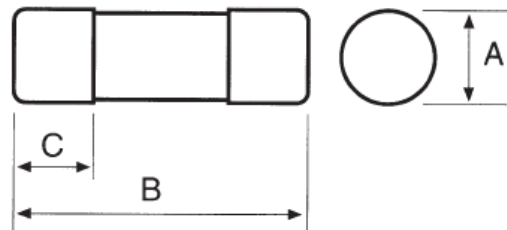
- Product type: cylindrical CH fuses;
- Type: high speed fuses;
- AQS-F series;
- Dimensions: 22 x 58 mm;
- Time-current characteristic: gR;
- Conform to standards: CEI 32-1, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-4;
- Steatite body;
- Silver plated contacts;
- Rated current: from 20A to 100A;
- Rated voltage: 690V AC;
- Breaking capacity: 200kA;
- Minimum packaging: 10 pieces;

Foto del prodotto / Product image



Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



A	22,2
B	58,0
C	16,2

Pagine totali del documento: 5

Document total pages: 5

Ultimo aggiornamento: 28 settembre 2016

Last updated: 28 September 2016



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Grandezza Size	CH gR Serie AQS-F	In (A)	Vn (V)	Conf. Pack.
CH22 gR (22x58)	1482020	20	690	10-50
	1482025	25	690	10-50
	1482032	32	690	10-50
	1482040	40	690	10-50
	1482050	50	690	10-50
	1482063	63	690	10-50
	1482080	80	690	10-50
	1482100	100	690	10-50

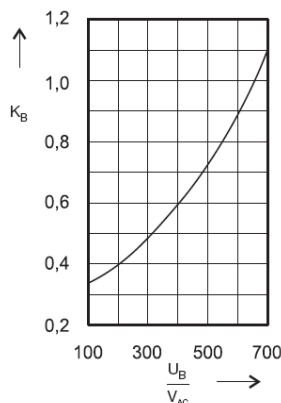
Altre caratteristiche

Other characteristics

Grandezza size	In (A)	Vn (V)	Ik (kA)	Pw (W)	I2t prearco (A2s) prearcing I2t (A2s)	I2t totale (A2s) a 690V total I2t (A2s) at 690V
AQS-F 22x58	20	690	200	6,0	21,0	91
	25	690	200	7,2	32,0	140
	32	690	200	9,6	63,0	315
	40	690	200	12,0	140,0	610
	50	690	200	15,0	210,0	910
	63	690	200	16,0	510,0	2260
	80	690	200	18,0	1000,0	4400
	100	690	200	19,0	2050,0	8900

Fattore di riduzione dell'I2t totale
In funzione della tensione

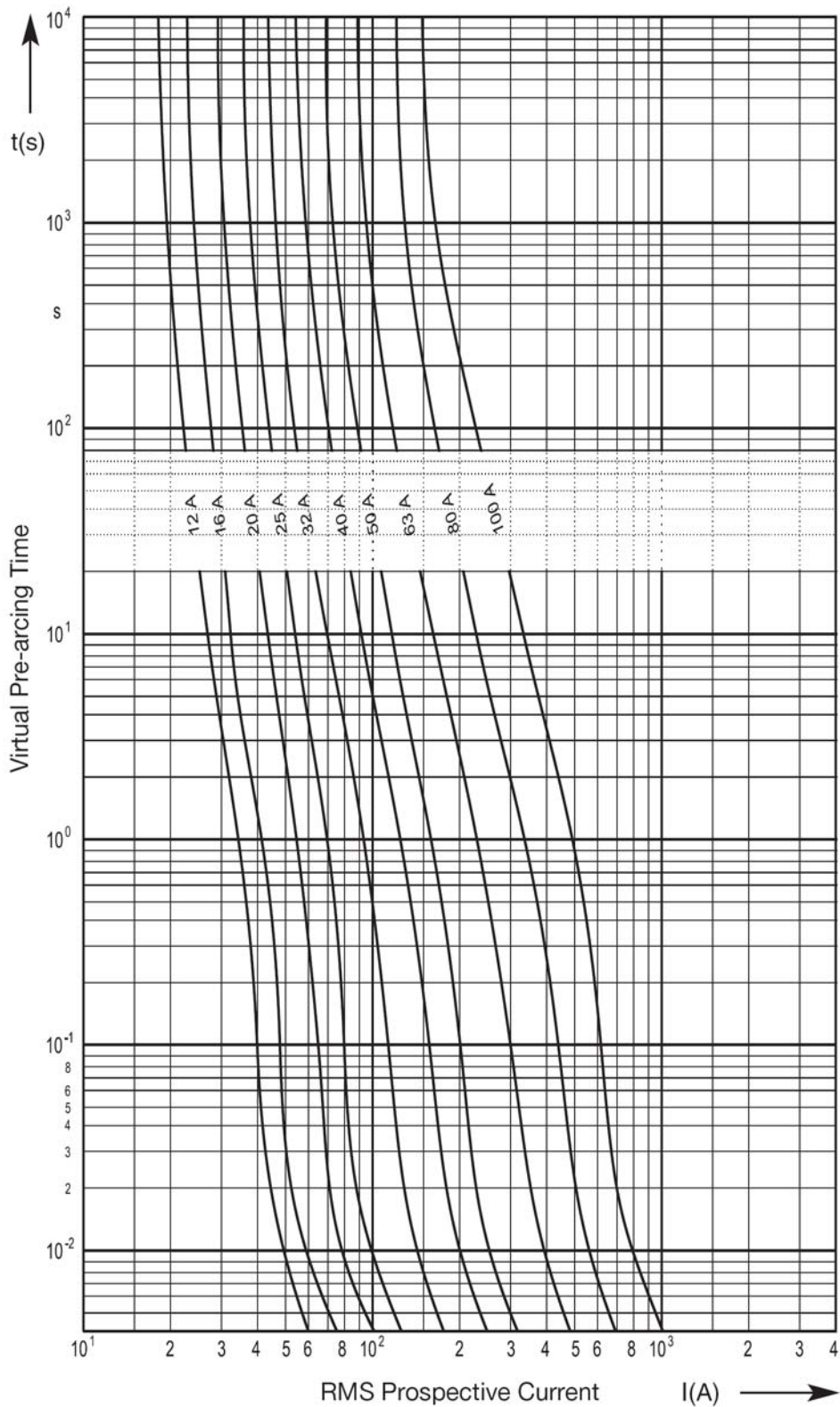
*Reduction factor for total I2t
(in function of the voltage)*





Curve caratteristiche tempo / corrente:

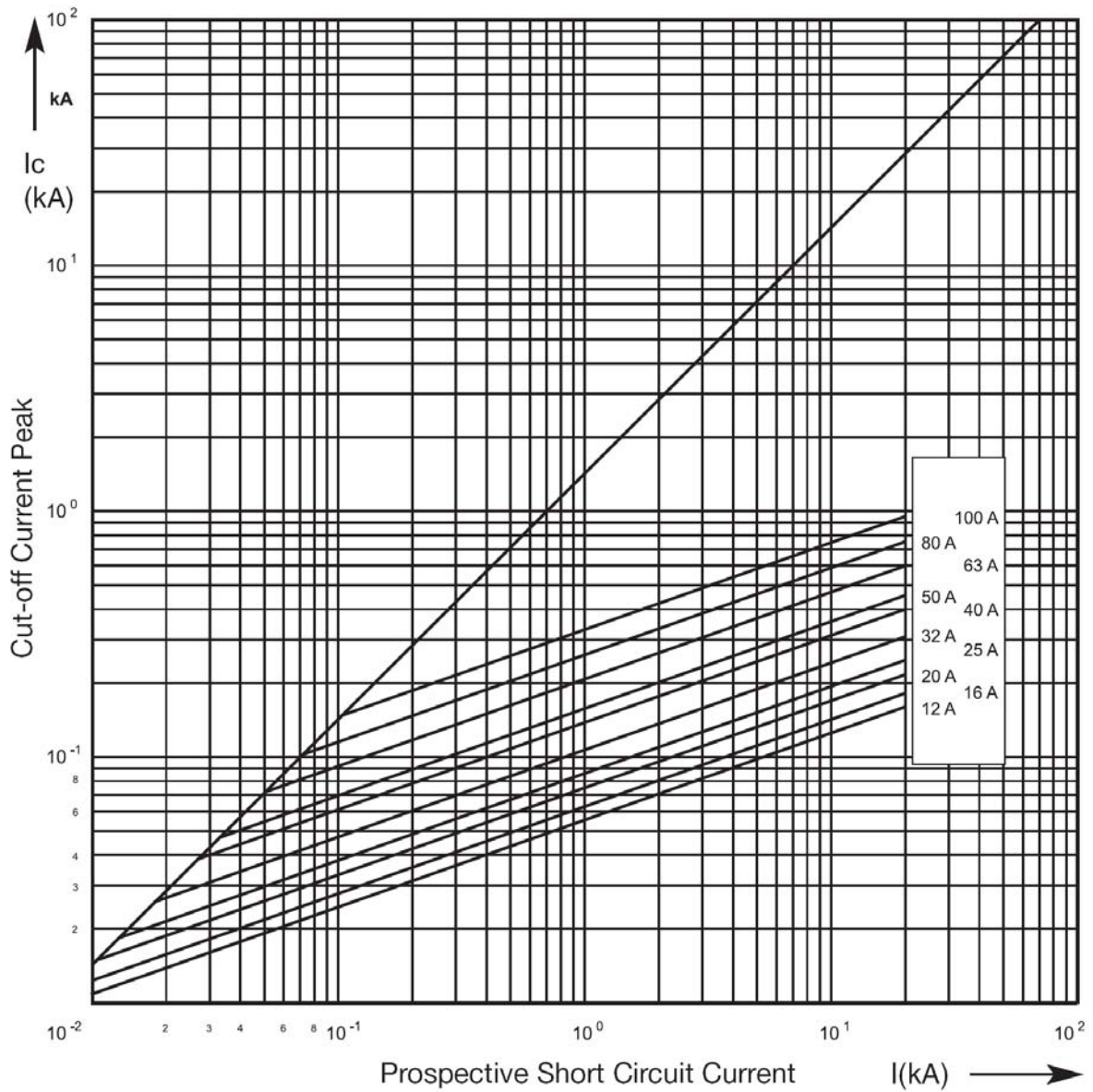
Time / current characteristic curves:





Caratteristiche di limitazione:

Cut off characteristics:





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

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

