



FUSIBILI CH 22x58 gG

Caratteristiche generali:

- Tipo prodotto: fusibili cilindrici serie CH;
- Famiglie: standard (CH), con indicatore di fusione (SCH) e con percussore (CH/P);
- Dimensioni: 22 x 58 mm;
- Caratteristica d'intervento: gG;
- Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-4;
- Corpo in steatite;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 4A a 125A;
- Tensione nominale: 690V (da 4A a 63A), 500V (da 80A a 100A), 400V (125A);
- Potere di interruzione: 80kA (da 4A a 63A), 120kA (da 80A a 125A);
- Confezione minima: 10 pezzi;

Foto del prodotto / Product image



CH 22x58 gG FUSES

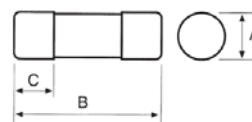
General characteristics:

- Product type: cylindrical CH fuses;
- Groups: standard (CH), with visual fusion indicator (SCH) and with striker (CH/P);
- Dimensions: 22 x 58 mm;
- Time-current characteristic: gG;
- Conform to standards: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-4;
- Steatite body;
- Silver plated contacts;
- Rated current: from 4A to 125A;
- Rated voltage: 690V (from 4A to 63A), 500V (from 80A to 100A), 400V (125A);;
- Breaking capacity: 80N (from 4A to 63A), 120kA (from 80A to 125A);
- Minimum packaging: 10 pieces;

Disegno / Drawing

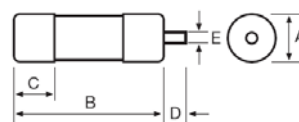
(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)

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



Esecuzione standard (CH)
Standard version (CH)

A	22,2
B	58,0
C	16,2
D	7,5
E	3,8



Esecuzione con percussore (CH/P)
Version with striker (CH/P)

Pagine totali del documento: 5

Document total pages: 5

Ultimo aggiornamento: 2 Gennaio 2013

Last updated: 2 January 2013



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Grandezza	CH standard	SCH con indicatore di fusione	CH/P con percussore	In (A)	Vn (V)	Conf.
Size		SCH with blown fuse indicator	CH/P with striker			Pack.
CH22, SCH22, CH/P22 (22x58)	1441004	1441904	1443004	4	690	10-50
	1441006	1441906	1443006	6	690	10-50
	1441008	1441908	1443008	8	690	10-50
	1441010	1441910	1443010	10	690	10-50
	1441012	1441912	1443012	12	690	10-50
	1441016	1441916	1443016	16	690	10-50
	1441020	1441920	1443020	20	690	10-50
	1441025	1441925	1443025	25	690	10-50
	1441032	1441932	1443032	32	690	10-50
	1441040	1441940	1443040	40	690	10-50
	1441050	1441950	1443050	50	690	10-50
	1441063	1441963	1443063	63	690	10-50
	1441080	1441980	1443080	80	500	10-50
	1441099	1441999	1443100	100	500	10-50
1441100	1442000	1443125	125	400	10-50	

Altre caratteristiche

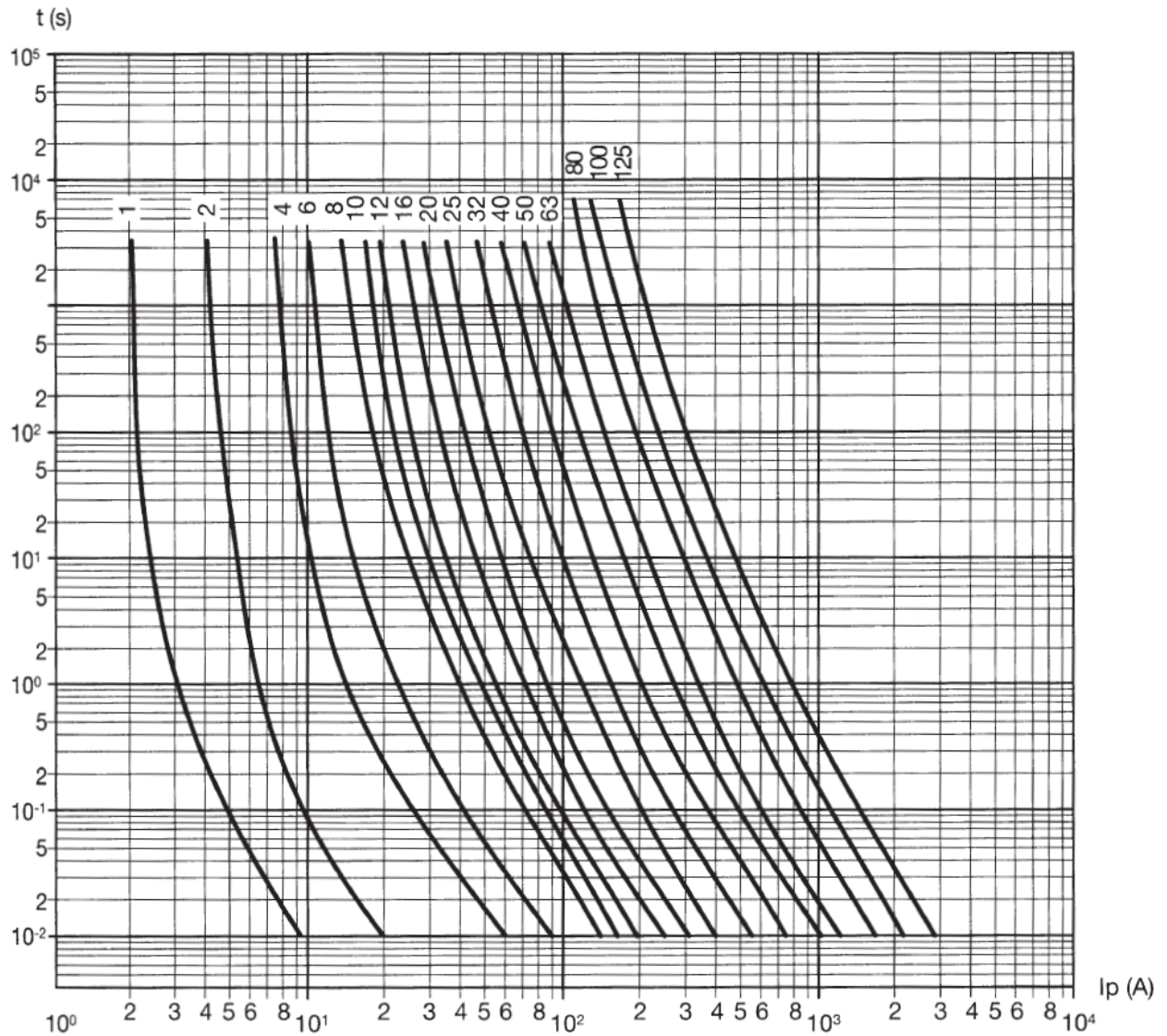
Other characteristics

Grandezza	In (A)	Vn (V)	Ik (kA)	P (W)	I2t prearco (A2s)	I2t totale (A2s)		
					Preacting I2t (A2s)	Total I2t (A2s)		
						400V	500V	690V
CH22, SCH22, CH/P22 (22x58)	4	690	80	1,1	45	90	108	150
	6	690	80	1,3	70	140	166	230
	8	690	80	1,1	80	158	188	260
	10	690	80	1,5	120	248	297	420
	12	690	80	1,8	180	362	431	600
	16	690	80	2,1	270	536	636	880
	20	690	80	2,7	500	981	1162	1600
	25	690	80	3,3	800	1688	2034	2900
	32	690	80	3,5	1200	2412	2871	4000
	40	690	80	4,0	2500	4907	5878	8000
	50	690	80	5,5	5100	11262	13728	20000
	63	690	80	6,9	7900	16451	19762	28000
	80	500	120	7,8	16000	37242	46000	
	100	500	120	9,0	28000	68072	85000	
125	400	120	11,4	40000	120000			



Curve caratteristiche tempo / corrente:

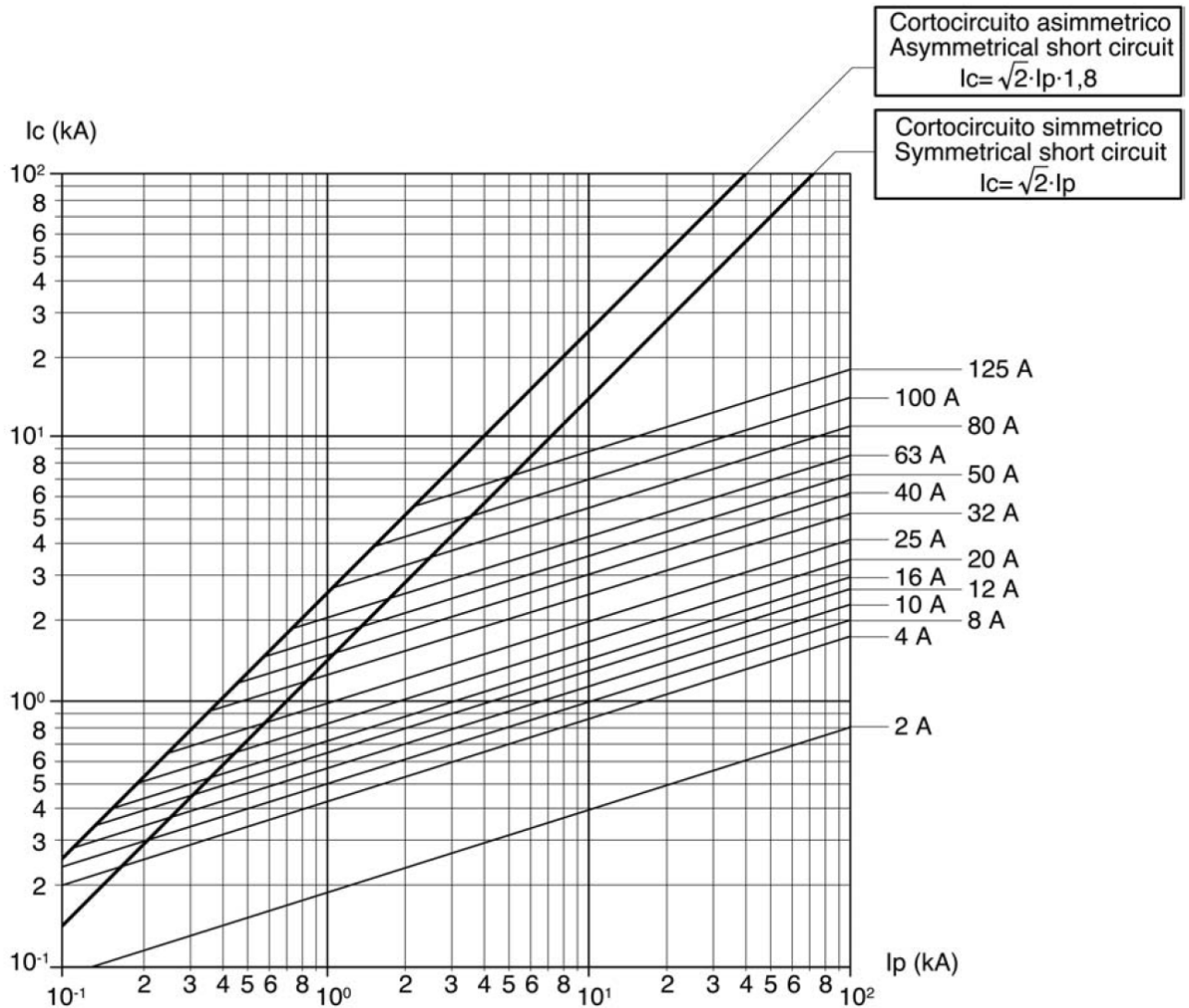
Time / current characteristic curves:





Caratteristiche di limitazione:

Cut off characteristics :





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

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

