



## FUSIBILI CH 22x58 aR – Serie FWP

### Caratteristiche generali:

- Tipo prodotto: fusibili cilindrici serie CH;
- Tipo: fusibili extrarapidi;
- Serie: FWP;
- Dimensioni: 22x58 mm;
- Caratteristica d'intervento: aR;
- 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: 700V AC / 500V DC;
- Potere di interruzione: 200kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;
- Con omologazione UR;

## CH 22x58 aR FUSES – Series FWP

### General characteristics:

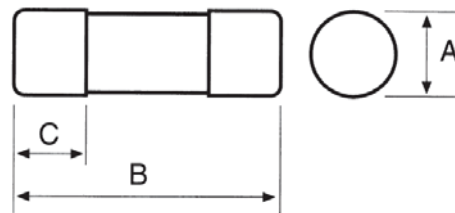
- Product type: cylindrical CH fuses;
- Type: high speed fuses;
- Series: FWP;
- Dimensions: 22x58 mm;
- Time-current characteristic: aR;
- Conform to standards: CEI 32-1, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-4;
- Steatite body;
- Silver plated contacts;
- Rated current: from 20A to 100A;
- Rated voltage: 700V AC / 500V DC;
- Breaking capacity: 200kA;
- Minimum packaging: 10 pieces;
- With UR approval;

### 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: 4

Document total pages: 4

Ultimo aggiornamento: 10 Febbraio 2015

Last update: 10th February 2015



## Codici per l'ordinazione:

## Ordering codes:

Grandezza Size	Codice / Code CH aR	In (A)	Vn AC (V)	Conf. Pack.
FWP aR (22x58)	1777020	20	700	10
	1777025	25	700	10
	1777032	32	700	10
	1777040	40	700	10
	1777050	50	700	10
	1777063	63	700	10
	1777080	80	700	10
	1777100	100	700	10

## Altre caratteristiche

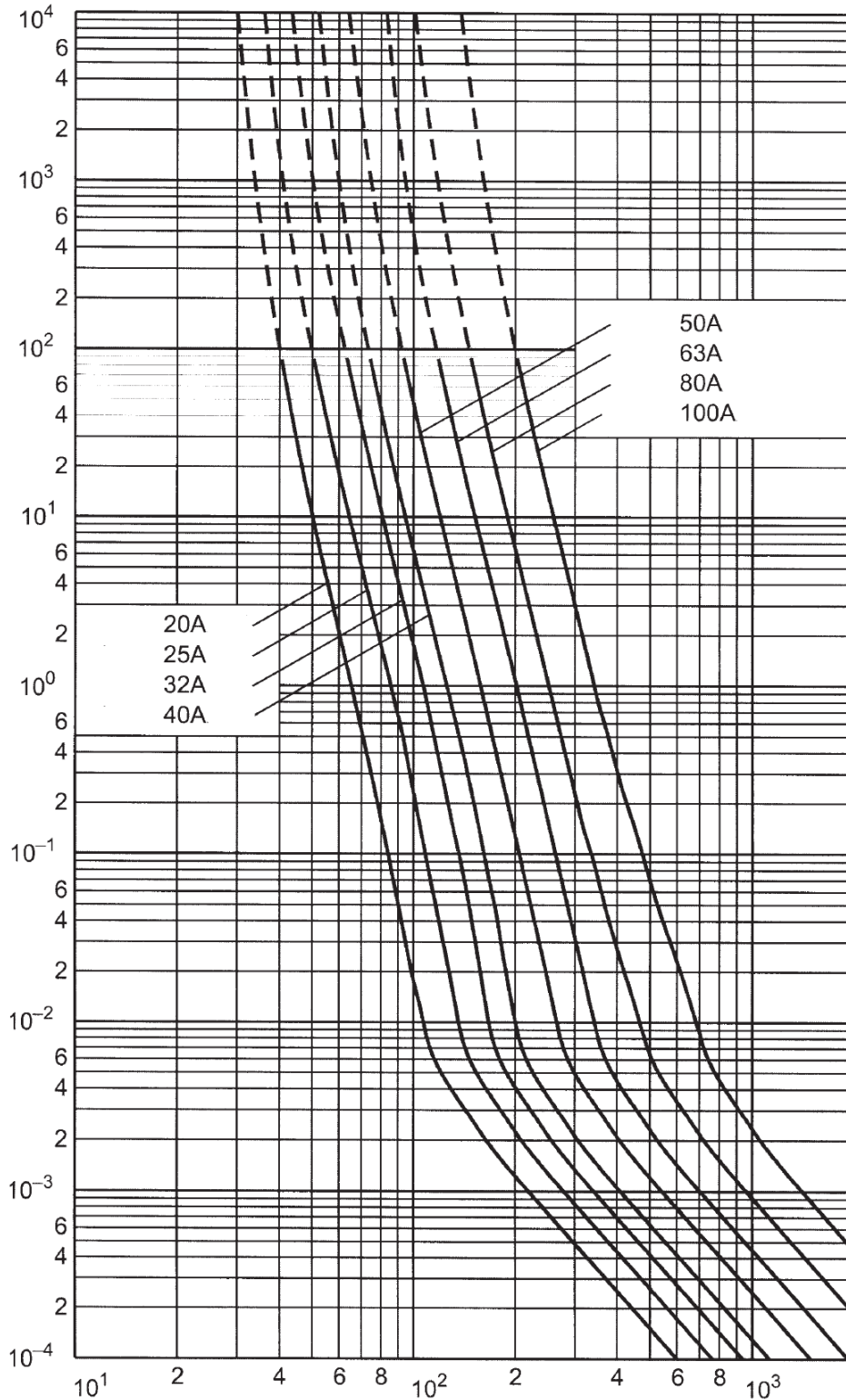
## Other characteristics

Grandezza Size	In (A)	Ik (kA)	Pw (W)	I2t prearco (A2s) prearcing I2t (A2s)	I2t totale (A2s) a 690V total I2t (A2s) at 690V
FWP (22x58)	20	200	4,6	23	260
	25	200	5,6	37	410
	32	200	7,0	55	605
	40	200	8,5	68	750
	50	200	10,0	155	1600
	63	200	13,0	280	3080
	80	200	13,5	600	6600
	100	200	16,0	1100	12500



**Curve caratteristiche tempo / corrente:**

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





**Curve di limitazione:**

**Cut-off characteristic curves:**

