

# FUSIBILI MINIATURA SERIE "F" IN VETRO RAPIDI

## MINIATURE FUSES FAST-ACTING GLASS FUSES - SERIES "F"

### Descrizione

Trovano impiego in quei circuiti dove si manifestano piccole correnti di inserzione. Particolarmente idonei per la protezione di conduttori all'interno di apparecchi oppure come fusibile generale di più circuiti protetti separatamente. La costruzione è realizzata in tubetto di vetro con contatti in ottone nichelato.

### Description

These fuses are installed in circuits with small surge currents. They are suitable for protecting conductors inside equipments or as a general fuse protecting several circuits separately. They are made of a glass tube with nickel-plated brass contacts.

### Norme - Standards

CEI 32-6/1  
CEI 32-6/2  
IEC EN 60127-1  
IEC EN 60127-2  
UL 248-14  
CSA C22.2



Fusibile in vetro 5x20 F  
standard  
Glass fuse 5x20 F  
standard



Fusibile in vetro 5x20 F  
omologato  
Glass fuse 5x20 F  
approved type



Fusibile in vetro 5x20 F  
codice colore  
Glass fuse 5x20 F  
with colour code

### FUSIBILI IN VETRO 5X20 F RAPIDI FAST-ACTING 5X20 F GLASS FUSES

codice IW - IW code						
standard	con omologazione	con codice colore e omologazione	con omologazione <sup>(2)</sup>	I <sub>n</sub> (A)	V <sub>n</sub> (V)	conf. <sup>(1)</sup>
standard	with approval	with colour code and approval	with approval <sup>(2)</sup>	I <sub>n</sub> (A)	V <sub>n</sub> (V)	pack. <sup>(1)</sup>
—	0400032 <sup>(3)</sup>	0420032 <sup>(3)</sup>	0440032	32mA	250V	10-100
—	0400040 <sup>(3)</sup>	0420040 <sup>(3)</sup>	—	40mA	250V	10-100
—	0400050 <sup>(3)</sup>	0420050 <sup>(3)</sup>	0440050	50mA	250V	10-100
—	0400063 <sup>(3)</sup>	0420063 <sup>(3)</sup>	0440063	63mA	250V	10-100
—	0400080 <sup>(3)</sup>	0420080 <sup>(3)</sup>	0440080	80mA	250V	10-100
0100100	0400100 <sup>(3)</sup>	0420100 <sup>(3)</sup>	0440100	100mA	250V	10-100
0100125	0400125 <sup>(3)</sup>	0420125 <sup>(3)</sup>	0440125	125mA	250V	10-100
0100160	0400160 <sup>(3)</sup>	0420160 <sup>(3)</sup>	0440160	160mA	250V	10-100
0100200	0400200	0420200	0440200	200mA	250V	10-100
0100250	0400250	0420250	0440250	250mA	250V	10-100
0100315	0400315	0420315	0440315	315mA	250V	10-100
0100400	0400400	0420400	0440400	400mA	250V	10-100
0100500	0400500	0420500	0440500	500mA	250V	10-100
0100630	0400630	0420630	0440630	630mA	250V	10-100
0100800	0400800	0420800	0440800	800mA	250V	10-100
0101001	0401001	0421001	0441001	1A	250V	10-100
0101251	0401251	0421251	0441251	1,25A	250V	10-100
0101601	0401601	0421601	0441601	1,6A	250V	10-100
0102002	0402002	0422002	0442002	2A	250V	10-100
0102502	0402502	0422502	0442502	2,5A	250V	10-100
0103153	0403153	0423153	0443153 <sup>(4)</sup>	3,15A	250V	10-100
0104004	0404004	0424004	0444004 <sup>(4)</sup>	4A	250V	10-100
0104005	0404005	0424005	0444005 <sup>(4)</sup>	5A	250V	10-100
0104306	0404306	0424306	0444306 <sup>(4)</sup>	6,3A	250V	10-100
0105008	—	—	—	8A	250V	10-100
0105010	—	—	—	10A	250V	10-100
0105012	—	—	—	12A	250V	10-100
0105015	—	—	—	15A	250V	10-100
0105020	—	—	—	20A	250V	10-100
0105025	—	—	—	25A	250V	10-100

- (1) Imballo da 1000 pz, aggiungere \* al codice  
(2) Confezione in sacchetti di plastica da 200 pz  
(3) Solo omologazione   
(4) Omologazione a 125V  
Omologazione a 250V

- (1) 1000 pcs packaging, add \* to the part number  
(2) 200 pcs plastic bag packaging  
(3) approval only  
(4) approval at 125V  
 approval at 250V