

FUSIBILI MINIATURA SERIE "T" IN VETRO RITARDATI

MINIATURE FUSES TIME-DELAY GLASS FUSES - SERIES "T"

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

I fusibili in vetro della serie 5x20T sono realizzati in tubetto di vetro con contatti in ottone nichelato. Essi presentano una curva di intervento di tipo ritardato (T = Time-delay), e sono quindi ideali per la protezione di circuiti e apparecchiature che presentano correnti di inserzione, quali ad esempio piccoli motori, trasformatori, ecc. Sui contatti metallici del fusibile sono marcati i dati di targa: logo del produttore, valori di corrente e tensione nominale, sigla indicante il potere di interruzione e le eventuali omologazioni di prodotto.

The glass fuses 5x20T series are made with a glass tube and nickel plated brass contacts. They present a T characteristic curve (T = Time-delay action), and are therefore suitable for the protection of circuits and equipments that have inrush currents, for example small motors, transformers, etc.. All the relevant data are marked on the metal contacts of the fuse: manufacturer's logo, current and voltage values, a letter indicating the breaking capacity and any possible product approval.



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



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



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

FUSIBILI IN VETRO 5x20 T RITARDATI TIME-DELAY 5x20 T GLASS FUSES

codice IW - IW code		con codice colore e omologazione with colour code and approval	con omologazione ⁽²⁾	I _n (A)	V _n (V)	conf. ⁽¹⁾
standard	con omologazione					
standard	with approval	with colour code and approval	with approval ⁽²⁾	I _n (A)	V _n (V)	pack. ⁽¹⁾
0110032	0410032 ⁽³⁾	—	—	32mA	250V	10-100
0110040	0410040 ⁽³⁾	—	—	40mA	250V	10-100
0110050	0410050 ⁽³⁾	—	—	50mA	250V	10-100
0110063	0410063 ⁽³⁾	—	—	63mA	250V	10-100
0110080	0410080 ⁽³⁾	—	0450080	80mA	250V	10-100
0110100	0410100 ⁽³⁾	0430100 ⁽³⁾	0450100	100mA	250V	10-100
0110125	0410125	0430125	0450125	125mA	250V	10-100
0110160	0410160	0430160	0450160	160mA	250V	10-100
0110200	0410200	0430200	0450200	200mA	250V	10-100
0110250	0410250	0430250	0450250	250mA	250V	10-100
0110315	0410315	0430315	0450315	315mA	250V	10-100
0110400	0410400	0430400	0450400	400mA	250V	10-100
0110500	0410500	0430500	0450500	500mA	250V	10-100
0110630	0410630	0430630	0450630	630mA	250V	10-100
0110800	0410800	0430800	0450800	800mA	250V	10-100
0111001	0411001	0431001	0451001	1A	250V	10-100
0111251	0411251	0431251	0451251	1,25A	250V	10-100
0111601	0411601	0431601	0451601	1,6A	250V	10-100
0112002	0412002	0432002	0452002	2A	250V	10-100
0112502	0412502	0432502	0452502	2,5A	250V	10-100
0113153	0413153	0433153	0453153 ⁽⁴⁾	3,15A	250V	10-100
0114004	0414004	0434004	0454004 ⁽⁴⁾	4A	250V	10-100
0114005	0414005	0434005	0454005 ⁽⁴⁾	5A	250V	10-100
0114306	0414306	0434306	0454306 ⁽⁵⁾	6,3A	250V	10-100
0115008	0415008 ⁽⁶⁾	—	0454307 ⁽⁵⁾	8A	250V	10-100
0115010	0415010 ⁽⁶⁾	—	—	10A	250V	10-100
0115012	0415012 ⁽⁶⁾	—	—	12A	250V	10-100
0115015	0415015 ⁽⁶⁾	—	—	15A	250V	10-100
0115016	—	—	—	16A	250V	10-100
0115020	—	—	—	20A	250V	10-100
0115025	—	—	—	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
 (5) Omologazione
 (6) Solo omologazione

- (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
 (5) approval
 (6) approval only