

FUSIBILI MINIATURA SERIE "HF"- "HT"- "FF" IN STEATITE

MINIATURE FUSES STEATITE FUSES - SERIES "HF"- "HT"- "FF"

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 5x20 della serie "HF" e "HT" hanno le medesime caratteristiche d'impiego dei fusibili in vetro serie "F" e "T" aggiungendo a queste un elevato potere d'interruzione (1500A). La serie "FF" è ideale per la protezione di semiconduttori quali transistor, diodi, triac, ecc. La costruzione è realizzata in tubetto di steatite riempito con sabbia di quarzo e con contatti in ottone nichelato.

Fuses 5x20 of the series "HF" and "HT" have the same utilisation characteristics as the glass fuses series "F" and "T", but with a higher breaking capacity (1500A). Series "FF" is ideal for protecting semiconductors such as transistors, diodes, triacs, etc. They are made of a steatite tube with nickel-plated brass contacts, filled with quartz sand.



Fusibile 5x20 HT
in steatite

Steatite fuse 5x20 HT




Fusibile 5x20 FF
in steatite

Steatite fuse 5x20 FF

FUSIBILI IN STEATITE 5x20 HF - HT - FF STEATITE FUSES 5x20 HF - HT - FF

codice IW - IW code			I _n (A)	V _n (V)	conf.
rapidi HF fast-acting fuses HF	ritardati HT time-delay fuses HT	extrarapidi FF high speed fuses FF			
			I _n (A)	V _n (V)	pack.
0106050	-	-	50mA	250V	10
0106063	-	-	63mA	250V	10
0106080	-	-	80mA	250V	10
0106100	0120100	0320100	100mA	250V	10
0106125	0120125	0320125 (2)	125mA	250V	10
0106160	0120160	0320160 (2)	160mA	250V	10
0106200	0120200 (2)	0320200 (2)	200mA	250V	10
0106250 (1)	0120250 (2)	0320250 (2)	250mA	250V	10
0106315 (1)	0120315 (2)	0320315 (2)	315mA	250V	10
0106400 (1)	0120400 (2)	0320400 (2)	400mA	250V	10
0106500 (1)	0120500 (2)	0320500 (2)	500mA	250V	10
0106630 (1)	0120630 (2)	0320630 (2)	630mA	250V	10
0106800 (1)	0120800 (2)	0320800 (2)	800mA	250V	10
0107001 (1)	0121001 (1)	0321001 (2)	1A	250V	10
0107025 (1)	0121025 (1)	0321251 (2)	1,25A	250V	10
0107160 (1)	0121160 (1)	0321601 (2)	1,6A	250V	10
0107200 (1)	0121200 (1)	0322002 (2)	2A	250V	10
0107225 (1)	0121250 (1)	0322502 (2)	2,5A	250V	10
0107315 (1)	0121315 (1)	0323153 (2)	3,15A	250V	10
0107400 (1)	0121400 (1)	0324004 (2)	4A	250V	10
0107500 (1)	0121500 (1)	0324005 (2)	5A	250V	10
0107630 (1)	0121630 (1)	0324306	6,3A	250V	10
0107800 (1)	0121800 (2)	0325008	8A	250V	10
0107900 (1)	0121900 (2)	0325010	10A	250V	10
-	-	0325012	12,5A	250V	10

(1) Omologazione  

(2) Omologazione 

(1)   approval

(2)  approval

TUBETTO NEUTRO 5x20 NEUTRAL TUBE 5x20

codice IW IW code	tipo type	descrizione description	conf. pack.
1811321	N05	per fusibili 5x20 mm - for 5x20 mm fuses	10

FUSIBILI MINIATURA SERIE "HF"- "HT"- "FF" IN STEATITE

MINIATURE FUSES
STEATITE FUSES - SERIES "HF"- "HT"- "FF"

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 6,3x32 della serie "HF" e "HT" hanno le medesime caratteristiche d'impiego dei fusibili in vetro serie "F" e "T" aggiungendo a queste un elevato potere d'interruzione (1500A). La serie "FF" è ideale per la protezione di semiconduttori quali transistor, diodi, triac, ecc. La costruzione è realizzata in tubetto di steatite riempito con sabbia di quarzo e con contatti in ottone nichelato.

Fuses 6,3x32 of the series "HF" and "HT" have the same utilisation characteristics as the glass fuses series "F" and "T", but with a higher breaking capacity (1500A). Series "FF" is ideal for protecting semiconductors such as transistors, diodes, triacs, etc. They are made of a steatite tube with nickel-plated brass contacts, filled with quartz sand.



Fusibile 6,3x32 HF
in steatite
Steatite fuse 6,3x32 HF



Fusibile 6,3x32 HT
in steatite
Steatite fuse 6,3x32 HT

FUSIBILI IN STEATITE 6,3x32 HF - HT - FF STEATITE FUSES 6,3x32 HF - HT - FF

codice IW - IW code					
rapidi HF fast-acting fuses HF	ritardati HT time-delay fuses HT	extrarapidi FF high speed fuses FF	I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	conf. pack.
-	0308187	0340100 ^{(1) (2)}	100mA	500V	10
-	0308188	0340125 ^{(1) (2)}	125mA	500V	10
0307189 ⁽¹⁾	0308189	0340160 ^{(1) (2)}	160mA	500V	10
0307190 ⁽¹⁾	0308190	0340200 ^{(1) (2)}	200mA	500V	10
0307191 ⁽¹⁾	0308191	0340250 ^{(1) (2)}	250mA	500V	10
0307192 ⁽¹⁾	0308192	0340315 ^{(1) (2)}	315mA	500V	10
0307193 ⁽¹⁾	0308193	0340400 ^{(1) (2)}	400mA	500V	10
0307194 ⁽¹⁾	0308194 ⁽¹⁾	0340500 ^{(1) (2)}	500mA	500V	10
0307195 ⁽¹⁾	0308195 ⁽¹⁾	0340630 ^{(1) (2)}	630mA	500V	10
0307196 ⁽¹⁾	0308196 ⁽¹⁾	0340800 ^{(1) (2)}	800mA	500V	10
0307197 ⁽¹⁾	0308197 ⁽¹⁾	0341001 ^{(1) (2)}	1A	500V	10
0307198 ⁽¹⁾	0308198 ⁽¹⁾	0341251 ^{(1) (2)}	1,25A	500V	10
0307199 ⁽¹⁾	0308199 ⁽¹⁾	0341601 ^{(1) (2)}	1,6A	500V	10
0307200 ⁽¹⁾	0308200 ⁽¹⁾	0342002 ^{(1) (2)}	2A	500V	10
0307201 ⁽¹⁾	0308201 ⁽¹⁾	0342502 ^{(1) (3)}	2,5A	500V	10
0307202 ⁽¹⁾	0308202 ⁽¹⁾	0343153 ^{(1) (3)}	3,15A	500V	10
0307203 ⁽¹⁾	0308203 ⁽¹⁾	0344004 ^{(1) (3)}	4A	500V	10
0307204 ⁽¹⁾	0308204 ⁽¹⁾	0344005 ^{(1) (3)}	5A	500V	10
0307205 ⁽¹⁾	0308205 ⁽¹⁾	0344306 ^{(1) (3)}	6,3A	500V	10
0307206	0308206 ⁽¹⁾	0345008 ^{(1) (3)}	8A	500V	10
0307207	0308207 ⁽¹⁾	0345010 ^{(1) (3)}	10A	500V	10
0307208	0308208 ⁽¹⁾	0345012 ^{(1) (4)}	12,5A	500V	10
0307209	0308209 ⁽¹⁾	0345016 ^{(1) (4)}	16A	500V	10
0307210	0308210	0345020 ^{(1) (4)}	20A	440V	10
0307211	0308211	0345025 ^{(1) (4)}	25A	440V	10
-	0308212	-	32A	250V	10

(1) Omologazione 

(2) Tensione nominale: 700V

(3) Tensione nominale: 600V

(4) Tensione nominale: 500V

(1)  approval

(2) Rated voltage: 700V

(3) Rated voltage: 600V

(4) Rated voltage: 500V

TUBETTO NEUTRO 6,3x32 NEUTRAL TUBE 6,3x32

codice IW IW code	tipo type	descrizione description	conf. pack.
1812205	N06	per fusibili 6,3x32 mm - for 6,3x32 mm fuses	10