



## MICROFUSIBILI PFG 361 - PTG 361

### PFG 361 - PTG 361 microfuses | Micro fusibles PFG 361 - PTG 361

<b>Dimensioni</b> 3,6x10 <b>Caratteristica</b> F= rapido T= ritardato <b>Tensione</b> 250 V <b>Capacità di rottura</b> L 35 A <b>Corpo</b> Ceramica <b>Terminali</b> Ottone nichelato <b>Norme riferimento</b> F= IEC - 60127.3/3 T= IEC - 60127.3/4	<b>Dimensions</b> 3,6x10 <b>Characteristic</b> F= fast T= time delay <b>Voltage</b> 250 V <b>Breaking capacity</b> L 35 A <b>Body</b> Ceramic <b>Leads</b> Nickel plated brass <b>Standards</b> F= IEC - 60127.3/3 T= IEC - 60127.3/4	<b>Dimensions</b> 3,6x10 <b>Caractéristique</b> F= rapide T= temporisé <b>Tension</b> 250 V <b>Pouvoir de coupure</b> L 35 A <b>Corps</b> Céramique <b>Fils de connexion</b> Laiton nickelé <b>Normes</b> F= IEC - 60127.3/3 T= IEC - 60127.3/4
---	--	--



### TEMPI DI FUSIONE | Time current | Temps de fusion

Corrente nominale In Rated current Courant nominal	Corrente di prova   Test current   Courant d'essai				
	1,5xIn	2,1xIn	2,75xIn	4xIn	10xIn
PFG 100 mA - 6,3 A PTG 250 mA - 6,3 A	min 1 h	max 30 min 2 min	min max 10 ms - 3 s 400 ms - 10 s	min max 3 ms - 300 ms 150 ms - 3 s	min max — - 20 ms 20 ms - 150 ms

Corrente nominale Rated current Courant nominal	Omologazione Approvals Homologations	Codice Code Code	Resistenza Resistance Résistance	Cad. tensione mV Voltage drop mV Chute de tension mV	I <sup>2</sup> t I <sup>2</sup> t I <sup>2</sup> t
<b>Rapidi (F)   Fast   Rapides</b>					
100 mA		PFG361110	3,775	435	0,0016
125 mA		PFG361112	3,770	400	0,0079
160 mA		PFG361116	1,721	380	0,0128
200 mA		PFG361120	1,233	220	0,0200
250 mA		PFG361125	0,395	180	0,0250
315 mA		PFG361131	0,264	160	0,0300
400 mA		PFG361140	0,197	150	0,1120
500 mA		PFG361150	0,124	140	0,1300
630 mA		PFG361163	0,115	125	0,2020
800 mA		PFG361180	0,090	120	0,3200
1 A		PFG361210	0,066	115	0,4500
1,25 A		PFG361212	0,047	107	0,7500
1,6 A		PFG361216	0,041	105	1,7900
2 A		PFG361220	0,028	95	3,0100
2,5 A		PFG361225	0,024	93	5,1500
3,15 A		PFG361231	0,017	87	8,5500
4 A		PFG361240	0,013	85	14,5600
5 A		PFG361250	0,012	80	20,3700
6,3 A		PFG361263	0,008	75	33,8000
<b>Ritardati (T)   Time delay   Temporisés</b>					
250 mA		PTG361125	0,696	220	0,312
315 mA		PTG361131	0,472	210	0,422
400 mA		PTG361140	0,316	200	0,755
500 mA		PTG361150	0,227	190	1,320
630 mA		PTG361163	0,182	180	2,550
800 mA		PTG361180	0,106	160	3,250
1 A		PTG361210	0,081	140	6,950
1,25 A		PTG361212	0,058	130	12,100
1,6 A		PTG361216	0,041	120	18,200
2 A		PTG361220	0,031	100	20,800
2,5 A		PTG361225	0,025	100	32,500
3,15 A		PTG361231	0,018	100	40,800
4 A		PTG361240	0,012	100	95,000
5 A		PTG361250	0,010	100	140,000
6,3 A		PTG361263	0,009	100	240,000

