



FUSIBILI ASSIALI G7

G7 axial type fuses | Fusibles axiaux G7

Corrente resistiva 5 A - 250 V	Resistive current 5 A - 250 V	Courant de résistance 5 A - 250 V
Corrente induttiva 4,5 A - 250 V / 4,5 A - 120 V	Inductive current 4,5 A - 250 V / 4,5 A - 120 V	Courant d'induction 4,5 A - 250 V / 4,5 A - 120 V
Tolleranza +0°C -5°C	Tolerance +0°C -5°C	Tolérance +0°C -5°C
Terminali (D) rame stagnato (E) rame argentato	Contacts (D) tin plated copper (E) silver plated copper	Contacts (D) cuivre étamé (E) cuivre argenté
Codice omologazione Thermodisc G7	Approval code Thermodisc G7	Code d'homologation Thermodisc G7
Norme riferimento EN 60691 UL - 1020 C22.2 n°209	Standards EN 60691 UL - 1020 C22.2 n°209	Normes EN 60691 UL - 1020 C22.2 n°209



pag. 220-221



Codice Code Code	T. temperatura T. temperature T. température	T_F °C T _F °C T _F °C	T_H °C T _H °C T _H °C	T_M °C T _M °C T _M °C
G7A01077C	77°	77°	62°	125°
G7A01084C	84°	84°	69°	125°
G7A01093C	93°	93°	78°	140°
G7A01098C	98°	98°	83°	140°
G7A01110C	110°	110°	95°	140°
G7A01117C	117°	117°	102°	150°
G7A01121C	121°	121°	106°	150°
G7A01128C	128°	128°	113°	150°
G7A01144C	144°	144°	129°	175°
G7A01152C	152°	152°	137°	175°
G7A01167C	167°	167°	152°	200°
G7A01184C	184°	184°	169°	200°
G7A01192C	192°	192°	177°	-



2000 pz
2000 pcs
2000 pces



pronta
in stock
en stock