

**FUSIBILI SMD 6125 TD**  
**SMD 6125 TD Fuses | Fusibles SMD 6125 TD**

**Dimensioni**  
6,1x2,7 mm

**Caratteristica**  
T= ritardato

**Corpo**  
Ceramica

**Contatti**  
Nichel e stagno/piombo

**Cod. di omologazione**  
Bussmann 6125TD

**Norme riferimento**  
IEC 127-4

**Dimensions**  
6,1x2,7 mm

**Characteristic**  
T= time delay

**Body**  
Ceramic

**Contacts**  
Nickel & tin/lead plated

**Approval code**  
Bussmann 6125TD

**Standards**  
IEC 127-4

**Dimensions**  
6,1x2,7 mm

**Caractéristique**  
T= temporisé

**Corps**  
Céramique

**Contacts**  
Nickel et étain/plomb

**Code d'homologation**  
Bussmann 6125TD

**Normes**  
IEC 127-4

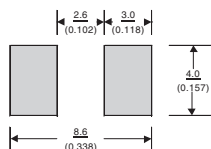


**TEMPI DI FUSIONE** | Time current | *Temps de fusion*

Corrente nominale I <sub>n</sub> Rated current <i>Courant nominal</i>	Corrente di prova   Test current   <i>Courant d'essai</i>	
	100%I <sub>n</sub>	200%I <sub>n</sub>
6125 TD	4 h min	1 s min/2-4 s / Typical 60 s max

Corrente nom. Rated current <i>Courant nominal</i>	Codice Code <i>Code</i>	Tensione Voltage <i>Tension</i>	Capacità di rottura Breaking capacity <i>Pouvoir de coupure</i>	Caduta tensione mV Voltage drop mV <i>Chute de tension mV</i>	I <sup>2</sup> t <i>I<sup>2</sup>t</i>
--	-------------------------------	---------------------------------------	---	---	---

		AC	DC			
500 mA	6125TD500	125 V	60 A	50 A	245	0,716
750 mA	6125TD750	125 V	60 A	50 A	250	1,07
1 A	6125TD1	125 V	60 A	50 A	256	2,88
1,5 A	6125TD1.5	125 V	60 A	50 A	125	2,35
2 A	6125TD2	125 V	60 A	50 A	133	9,45
2,5 A	6125TD2.5	125 V	60 A	50 A	130	16,2
3 A	6125TD3	125 V	60 A	50 A	97	15,3
3,5 A	6125TD3.5	125 V	60 A	50 A	95	14,5
4 A	6125TD4	125 V	60 A	50 A	106	38,8
5 A	6125TD5	125 V	60 A	50 A	100	34,4
7 A	6125TD7	125 V	60 A	50 A	99	90,2



bandoliera 1.000 pz.  
reel 1.000 pcs  
bande 1.000 pces

30 giorni  
30 days  
30 jours