



## TD125/ST

Fusibile radiale TD

Corrente	1 A
Tensione	250 V
Tm C	200°C
Corpo	Plastica
Tolleranza	± 2°C
Terminali	rame stagnato
Confezione di vendita	100 pz
Commerciale di riferimento	Flavio Fasani



Omega Fusibili si riserva il diritto di cambiare o aggiornare le informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda senza comunicazione.  
Le immagini sono puramente indicative.



Codice	Temperatura Intervento	TF °C	TH°C	Corrente/Tensione AC
TD076/ST	73°	76°	53°	1 A - 250 V
TD086/ST	81°	86°	61°	1 A - 250 V
TD102/ST	98°	102°	79°	1 A - 250 V
TD115/ST	111°	115°	99°	1 A - 250 V
TD125/ST	121°	125°	100°	1 A - 250 V

### Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia  
Tel. +39 02 488481  
Fax +39 02 4882522  
[omega@omegafusibili.it](mailto:omega@omegafusibili.it)  
[www.omegafusibili.it](http://www.omegafusibili.it)





Codice	Temperatura Intervento	TF °C	TH°C	Corrente/Tensione AC
TD130/ST	125°	130°	106°	1 A - 250 V
TD145/ST	140°	145°	121°	1 A - 250 V

**Omega Fusibili S.p.A.**

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia  
Tel. +39 02 488481  
Fax +39 02 4882522  
[omega@omegafusibili.it](mailto:omega@omegafusibili.it)  
[www.omegafusibili.it](http://www.omegafusibili.it)



QUALITÀ



AMBIENTE



ETICA



RATING