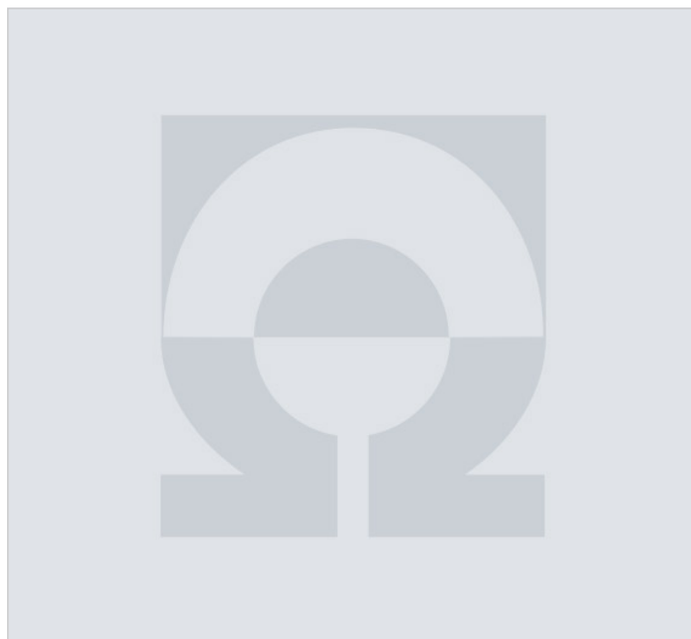


TX125/ST

Fusibile assiale TX

Corrente	1 A
Tensione	250 Vac / 125 Vac / 50 Vdc
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	Corrente/Tensione DC
TE076/ST	73°	76°	53°	5 A - 250 V	
TE086/ST	81°	86°	61°	5 A - 250 V	
TE102/ST	98°	102°	77°	5 A - 250 V	
TE115/ST	111°	115°	89°	5 A - 250 V	
TE125/ST	121°	125°	98°	5 A - 250 V	
TE136/ST	131°	136°	111°	5 A - 250 V	
TE145/ST	140°	145°	118°	5 A - 250 V	
TX076/ST	73°	76°	53°	1 A - 250 V / 1 A - 125 V	1 A - 50 V
TX102/ST	98°	102°	79°	1 A - 250 V / 1 A - 125 V	1 A - 50 V
TX125/ST	121°	125°	100°	1 A - 250 V	1 A - 50 V

Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20090 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it



Codice	Temperatura Intervento	TF °C	TH°C	Corrente/Tensione AC	Corrente/Tensione DC
TX135/ST	130°	136°	112°	1 A - 250 V	1 A - 50 V
TX145/ST	140°	145°	121°	1 A - 250 V	1 A - 50 V

Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20090 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

omega@omegafusibili.itwww.omegafusibili.it