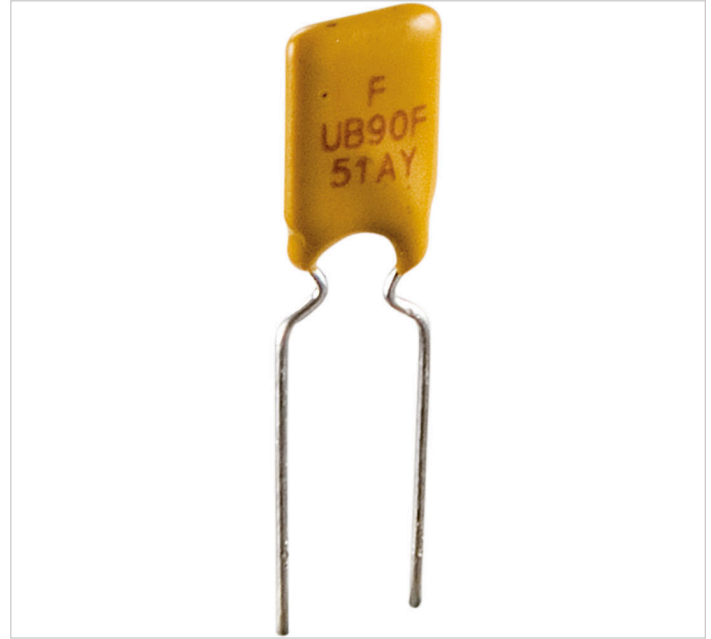


FUSB250

Polytron FUSB

Codice Omologazione	FUZETEC FUSB
Confezione di vendita	500 pz
Contatti	Radiali
Corrente max (Imax, A)	40 A
Dimensione terminali	24 AWG diam. 0,51 mm
Temperatura di lavoro	-40°C +85°C
Tensione (Vmax, Vdc)	16-30 V
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	Dimensioni - A Max	Dimensioni - B Max	Dimensioni - C No m	Dimensioni - D Min	Dimensioni - E Max	Dimensioni - F No m	Figura	Corrente Nominale - I _H .A	Corrente Nominale - I _t .A	Resistenza - P.D.,W	Resistenza - R Min Ohm	Resistenza - RI Max Ohm
FUSB075	6,9	11,4	5,10	7,60	3,00	0,8	2	0,75	1,30	0,3	0,080	0,23
FUSB090	7,4	12,2	5,10	7,60	3,00	0,8	1	0,90	1,80	0,6	0,070	0,18
FUSB110	7,4	14,2	5,10	7,60	3,00	0,8	1	1,10	2,20	0,7	0,050	0,14
FUSB120	6,9	11,7	5,10	7,60	3,00	0,8	2	1,20	2,00	0,6	0,040	0,14
FUSB135	8,9	13,5	5,10	7,60	3,00	0,8	1	1,35	2,70	0,8	0,040	0,12
FUSB155	6,9	11,7	5,10	7,60	3,00	0,8	2	1,55	2,70	0,7	0,030	0,12
FUSB160	8,9	15,2	5,10	7,60	3,00	0,8	1	1,60	3,20	0,9	0,030	0,11

Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

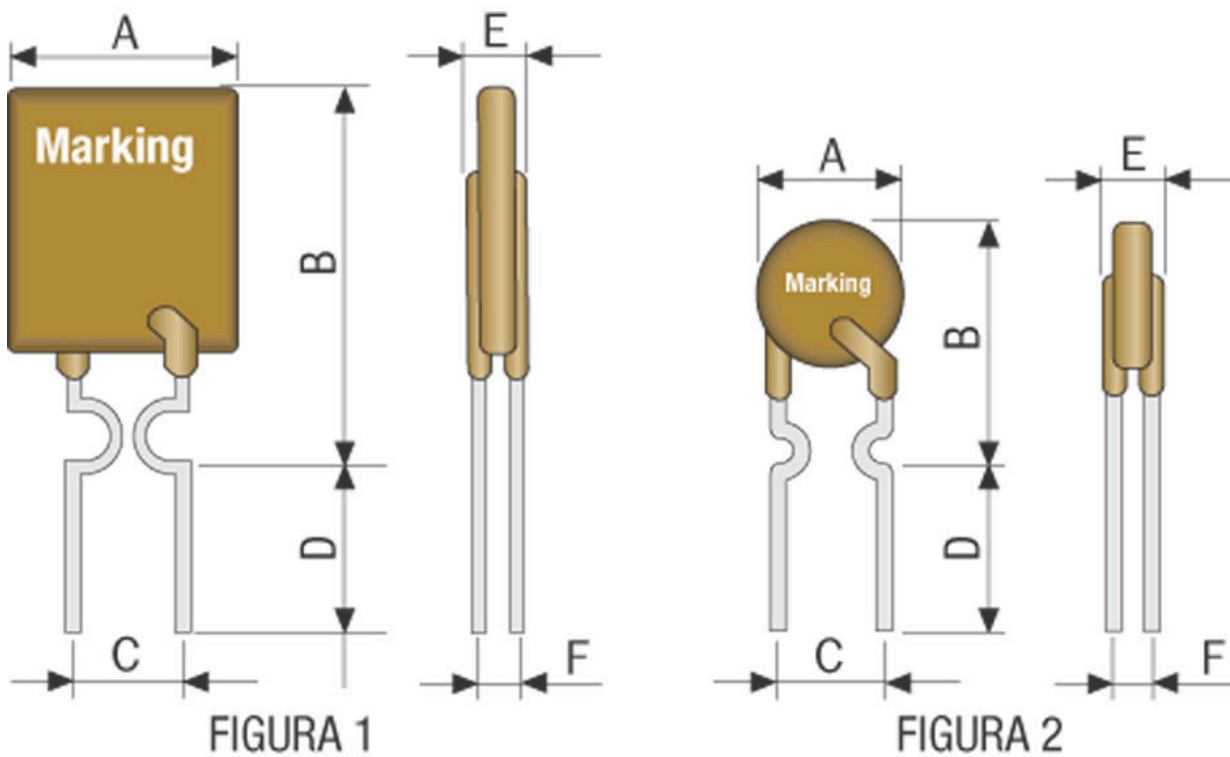
omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it



Codice	Dimensio ni - A Max	Dimensio ni - B Max	Dimensio ni - C No m	Dimensio ni - D Min	Dimensio ni - E Max	Dimensio ni - F No m	Figura	Corrente Nominale - I _{H.A}	Corrente Nominale - I _{t.A}	Resistenz a - R _{P.D.,W}	Resistenz a - R _{Min} Ohm	Resistenz a - R _{Max} Ohm
FUSB185	10,2	15,7	5,10	7,60	3,00	0,8	1	1,85	3,70	1,0	0,030	0,09
FUSB250	11,4	18,3	5,10	7,60	3,00	0,8	1	2,50	5,00	1,2	0,020	0,07

DISEGNI



Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it

