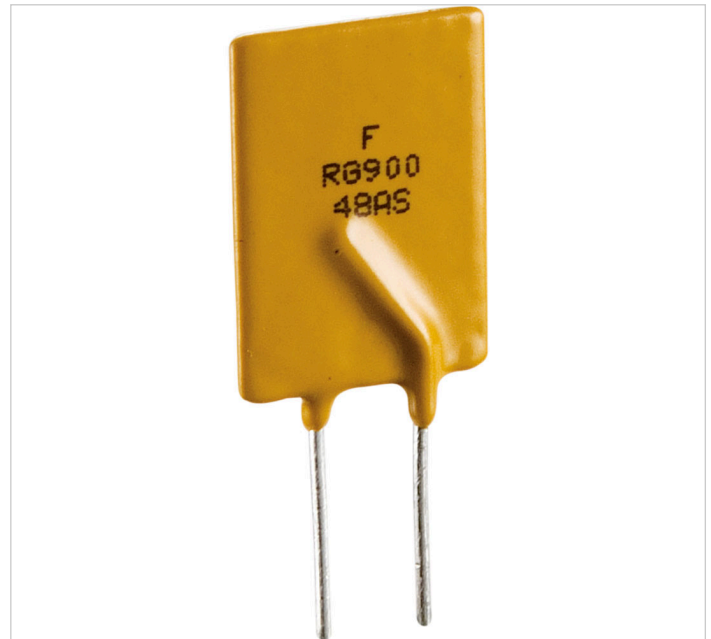


## FRG1000

Polytron FRG

Codice Omologazione	FUZETEC FRG
Confezione di vendita	100 pz
Contatti	Radiali
Corrente max (Imax, A)	100 A
Dimensione terminali	20 AWG diam. 0,81 mm
Temperatura di lavoro	-40°C +85°C
Tensione (Vmax, Vdc)	16 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	Dimensi oni - A M ax	Dimensi oni - B M ax	Dimensi oni - C N om	Dimensi oni - D Min	Dimensi oni - E M ax	Dimensi oni - F N om	Figura	Corrente Nominal e - I <sub>H</sub> A	Corrente Nominal e - I <sub>t</sub> .A	Resisten za - 5xI <sub>H</sub>	Resisten za - P.D., W	Resisten za - R Mi n Ohm	Resisten za - R I M ax Ohm
FRG1000	16,5	24,1	5,10	7,60	3,00	1,2	2	10,0	17,0	12,5	3,3	0,003	0,012
FRG1100	17,5	26	5,10	7,60	3,00	1,2	2	11,0	18,7	13,5	3,7	0,003	0,010
FRG1200	17,5	28	10,20	7,60	3,60	1,4	3	12,0	20,4	16,0	4,2	0,002	0,009
FRG1400	27,9	27,9	10,20	7,60	3,60	1,4	3	14,0	23,8	20,0	4,6	0,002	0,008
FRG250	8,9	12,8	5,10	7,60	3,00	1,2	1	2,5	4,7	5,0	1,0	0,022	0,053
FRG300	7,1	11	5,10	7,60	3,00	1,2	2	3,0	5,1	2,0	2,3	0,034	0,105
FRG400	8,9	12,8	5,10	7,60	3,00	1,2	2	4,0	6,8	3,5	2,4	0,02	0,063

### 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	Dimensi oni - A M ax	Dimensi oni - B M ax	Dimensi oni - C N om	Dimensi oni - D Min	Dimensi oni - E M ax	Dimensi oni - F N om	Figura	Corrente Nominal e - I <sub>H.A</sub>	Corrente Nominal e - I <sub>t.A</sub>	Resisten za - 5xI <sub>H</sub>	Resisten za - P.D., W	Resisten za - R Mi n Ohm	Resisten za - R I M ax Ohm
FRG500	10,4	14,3	5,10	7,60	3,00	1,2	2	5,0	8,5	3,6	2,6	0,014	0,044
FRG600	10,7	17,1	5,10	7,60	3,00	1,2	2	6,0	10,2	5,8	2,8	0,009	0,033
FRG700	11,2	19,7	5,10	7,60	3,00	1,2	2	7,0	11,9	8,0	3,0	0,006	0,021
FRG800	12,7	20,9	5,10	7,60	3,00	1,2	2	8,0	13,6	9,0	3,0	0,005	0,018
FRG900	14,0	21,7	5,10	7,60	3,00	1,2	2	9,0	15,3	12,0	3,3	0,004	0,015

## DISEGNI

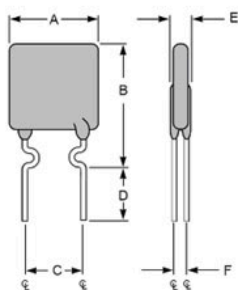


Figure 1

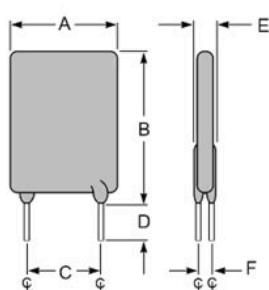


Figure 2

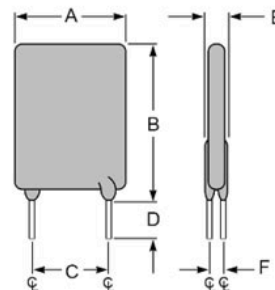


Figure 3

### 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

