

## FRX375-90

Polyton FRX 90 V

Codice Omologazione	FUZETEC FRX-90F
Confezione di vendita	100 pz
Contatti	Radiali
Corrente max (Imax, A)	40 A
Dimensione terminali	20 AWG diam. 0,81 mm
Temperatura di lavoro	-40°C +85°C
Tensione (Vmax, Vdc)	72 V - 90 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	Corrente Nominale - I <sub>H</sub> .A	Corrente Nominale - I <sub>t</sub> .A	Resistenza - 5xI <sub>H</sub>	Resistenza - P.D.,W	Resistenza - R Min Ohm	Resistenza - RI Max Ohm
FRX010-90	7,4	12,7	5,10	7,60	3,10	1,1	0,10	0,20	4,0	0,38	2,50	7,50
FRX015-90	7,4	12,7	5,10	7,60	3,10	1,1	0,15	0,35	10,0	0,70	2,40	7,00
FRX017-90	7,4	12,7	5,10	7,60	3,10	1,1	0,17	0,34	3,0	0,48	2,00	8,00
FRX020-90	7,4	12,7	5,10	7,60	3,10	1,1	0,20	0,40	2,2	0,41	1,83	4,40
FRX025-90	7,4	12,7	5,10	7,60	3,10	1,1	0,25	0,50	2,5	0,45	1,25	3,00
FRX030-90	7,4	13,0	5,10	7,60	3,10	1,1	0,30	0,60	3,0	0,49	0,88	2,10
FRX035-90	7,4	12,7	5,10	7,60	3,10	1,1	0,35	0,75	10,0	1,30	0,70	2,50

### 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	Corrente Nominale - I <sub>H.A</sub>	Corrente Nominale - I <sub>t.A</sub>	Resistenz a - 5xI <sub>H</sub>	Resistenz a - P.D.,W	Resistenz a - R Min Ohm	Resistenz a - R <sub>I</sub> Max Ohm
FRX040-90	7,6	13,5	5,10	7,60	3,10	1,1	0,40	0,80	3,8	0,56	0,55	1,29
FRX050-90	7,9	13,7	5,10	7,60	3,10	1,1	0,50	1,00	4,0	0,77	0,50	1,17
FRX055-90	9,7	14,0	5,10	7,60	3,10	1,1	0,55	1,20	10,0	1,50	0,40	1,50
FRX065-90	9,7	14,5	5,10	7,60	3,10	1,1	0,65	1,30	5,3	0,88	0,31	0,72
FRX075-90	10,4	15,2	5,10	7,60	3,10	1,1	0,75	1,50	6,3	0,92	0,25	0,60
FRX090-90	11,7	15,8	5,10	7,60	3,10	1,1	0,90	1,80	7,2	0,99	0,20	0,47
FRX110-90	13,0	18,0	5,10	7,60	3,10	1,4	1,10	2,20	8,2	1,50	0,15	0,38
FRX135-90	14,5	19,6	5,10	7,60	3,10	1,4	1,35	2,70	9,6	1,70	0,12	0,30
FRX160-90	16,3	21,3	5,10	7,60	3,10	1,4	1,60	3,20	11,4	1,90	0,09	0,22
FRX185-90	17,8	22,9	5,10	7,60	3,10	1,4	1,85	3,70	12,6	2,10	0,08	0,19
FRX250-90	21,3	26,4	10,20	7,60	3,10	1,4	2,50	5,00	15,6	2,50	0,05	0,13
FRX300-90	24,9	30,0	10,20	7,60	3,10	1,4	3,00	6,00	19,8	2,80	0,04	0,10
FRX375-90	28,5	33,5	10,20	7,60	3,10	1,4	3,75	7,50	24,0	3,20	0,03	0,08

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

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

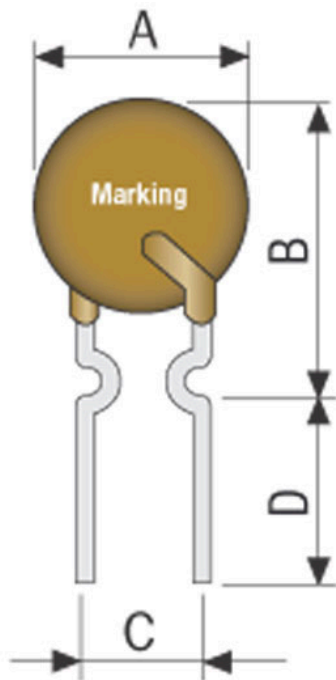
Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

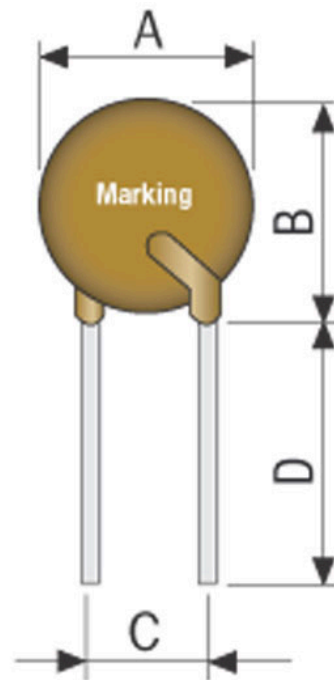
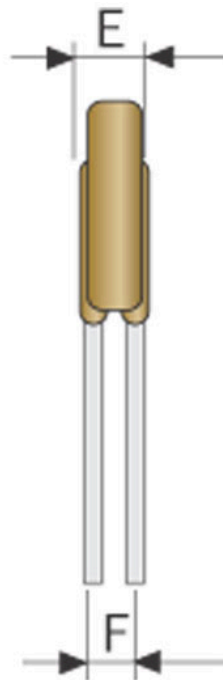
omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it





FRX 010 ÷ 090



FRX 110 ÷ 375

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

