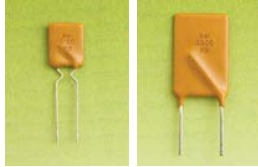


0ZRB1007D

Radial Leaded PTC
0ZRB Series

RoHS6 Compliant

**Application**

Electronic applications

Product Features

Low DCR Resistance, High Hold Currents

Operating (Hold Current) Range

900mA ~ 9A

Maximum Voltage

30V

Temperature Range

-40°C to 85°C

Agency Approval

TUV (Std. EN60738-1-1, Cert. R50102187)

UL Component (Std. UL1434, File E305051)

UL Conditions of Acceptability:

1. These devices have been investigated for use in safety circuits and are suitable as a limiting device.

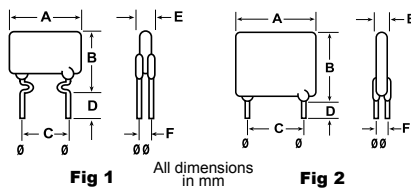
Product Dimensions

Fig 1

All dimensions
in mm

Fig 2

Part Number	Fig	Lead Size Ø	A Max	B Max	C Typical	D Min	E Max	F Typical
0ZRB0090FF	1	0.51	7.4	12.2	5.1	7.6	3	0.9
0ZRB0110FF	1	0.51	7.4	14.2	5.1	7.6	3	0.9
0ZRB0135FF	1	0.51	8.9	13.5	5.1	7.6	3	0.9
0ZRB0160FF	1	0.51	8.9	15.2	5.1	7.6	3	0.9
0ZRB0185FF	1	0.51	10.2	15.7	5.1	7.6	3	0.9
0ZRB0250FF	1	0.51	11.4	18.3	5.1	7.6	3	0.9
0ZRB0300FF	2	0.81	11.4	17.3	5.1	7.6	3	1.2
0ZRB0400FF	2	0.81	14.0	20.1	5.1	7.6	3	1.2
0ZRB0500FF	2	0.81	14.0	24.9	10.2	7.6	3	1.2
0ZRB0600FF	2	0.81	16.5	24.9	10.2	7.6	3	1.2
0ZRB0700FF	2	0.81	19.1	26.7	10.2	7.6	3	1.2
0ZRB0800FF	2	0.81	21.6	29.2	10.2	7.6	3	1.2
0ZRB0900FF	2	0.81	24.1	29.7	10.2	7.6	3	1.2

Standard Package

P/N	Bulk		Reel/Tape	
	Pcs/Box	P/N Code	Pcs/Reel	P/N Code
0ZRB0090FF-0110FF	2000	1C	3000	2E
0ZRB0135FF-0250FF	3000	1E	3000	2E
0ZRB0300FF-0400FF	1000	1A	1500	2B
0ZRB0500FF-0900FF	1000	1A	n/a	n/a

Electrical Characteristics (23°C)

	Part Number (Bulk)	Hold Current	Trip Current	Max Time to Trip @ 5xI _H	Max Current	Rated Voltage	Typical Power	Resistance Tolerance		
		I _H , A	I _T , A	Seconds	I _{max} , A	V _{max} , V _{dc}	P _d , W	R _{min} Ohms	R _{max} Ohms	R _{1max} Ohms
A	0ZRB0090FF1C	0.90	1.8	5.9	40	30	0.6	0.07	0.160	0.22
B	0ZRB0110FF1C	1.10	2.2	6.6	40	30	0.7	0.05	0.140	0.17
C	0ZRB0135FF1E	1.35	2.7	7.3	40	30	0.8	0.04	0.095	0.13
D	0ZRB0160FF1E	1.60	3.2	8.0	40	30	0.9	0.03	0.080	0.11
E	0ZRB0185FF1E	1.85	3.7	8.7	40	30	1.0	0.03	0.070	0.09
F	0ZRB0250FF1E	2.50	5.0	10.3	40	30	1.2	0.02	0.050	0.07
G	0ZRB0300FF1A	3.00	6.0	10.8	40	30	2.0	0.02	0.050	0.08
H	0ZRB0400FF1A	4.00	8.0	12.7	40	30	2.5	0.01	0.035	0.05
I	0ZRB0500FF1A	5.00	10.0	14.5	40	30	3.0	0.01	0.022	0.05
J	0ZRB0600FF1A	6.00	12.0	16.0	40	30	3.5	0.005	0.018	0.04
K	0ZRB0700FF1A	7.00	14.0	17.5	40	30	3.8	0.005	0.015	0.03
L	0ZRB0800FF1A	8.00	16.0	18.8	40	30	4.0	0.005	0.012	0.02
M	0ZRB0900FF1A	9.00	18.0	20.0	40	30	4.2	0.005	0.011	0.02

I_H Hold current-maximum current at which the device will not trip in still air at 23°C.**I_T** Trip current-minimum current at which the device will always trip in still air at 23°C.**I_{max}** Maximum fault current device can withstand without damage at rated voltage (V_{max}).**V_{max}** Maximum voltage device can withstand without damage at its rated current.**P_d** Typical power dissipated by device when in tripped state in 23°C still air environment.**R_{min}** Minimum device resistance at 23°C.**R_{max}** Maximum device resistance at 23°C.**R_{1max}** Maximum device resistance at 23°C, 1 hour after initial device trip.**Physical specifications****Lead material**

0ZRB0090 ~ 0ZRB0250 - Tin plated copper clad steel, 24 AWG.

0ZRB0300 ~ 0ZRB0900 - Tin plated copper, 20 AWG.

Soldering characteristics

MIL-STD-202, Method 208E.

Insulating coating

Flame retardant epoxy, meets UL-94-V-0 requirements.

PTC Marking"bel" or "b", I_H code and "RB".

Specifications subject to change without notice

defining a degree of excellence

bel

Radial Leaded PTC

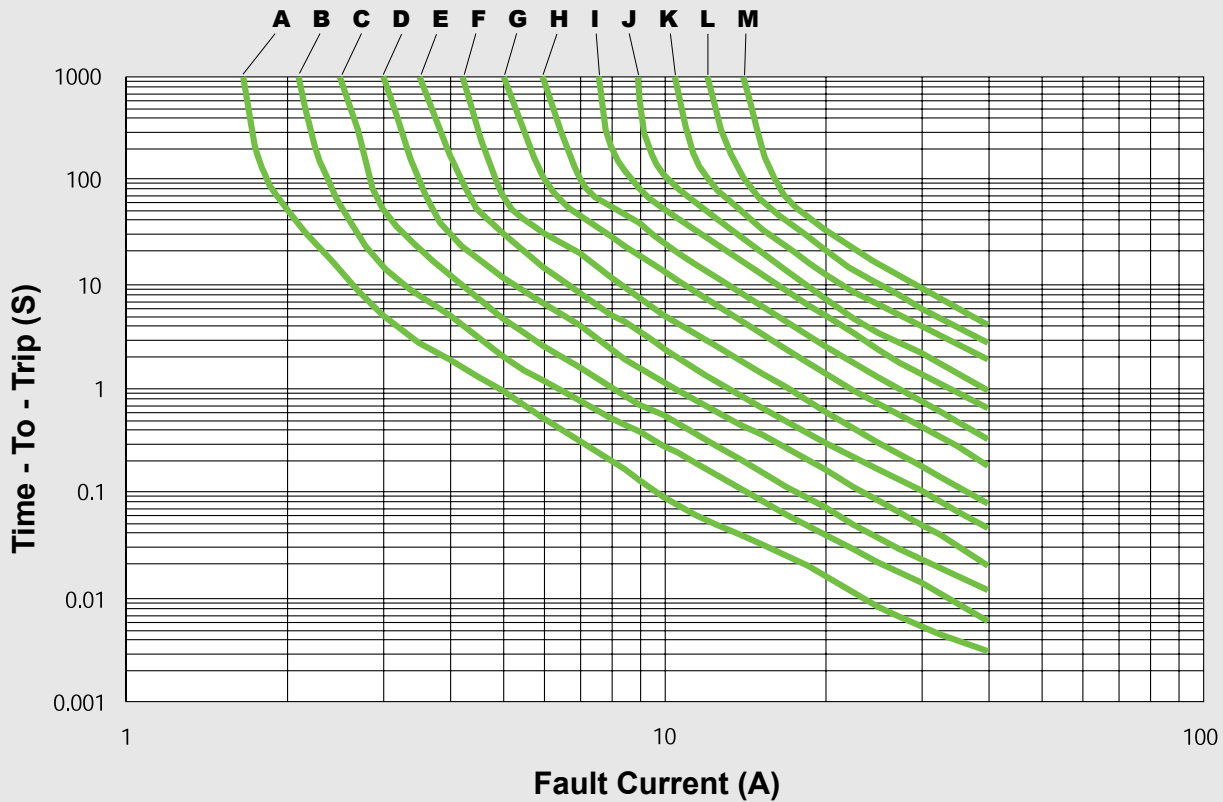
0ZRB Series

RoHS6 Compliant

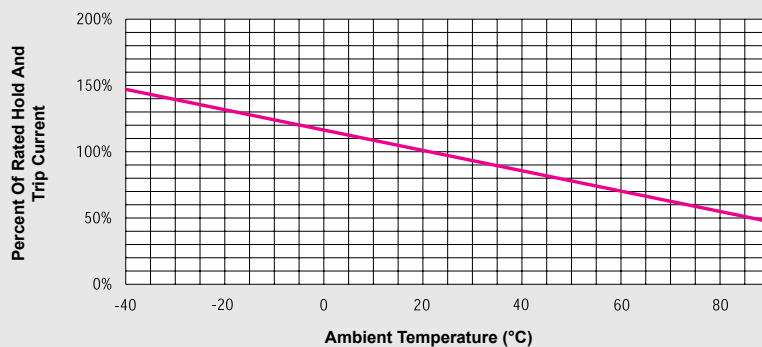
0ZRB1007C

Typical Time - To - Trip at 23°C

(See Elec. Characteristics Table for P/N - Curve Correlation)



Thermal Derating Curve



Cautionary Notes

1. Operation beyond the specified maximum ratings or improper use may result in damage and possible electrical arcing and/or flame.
2. These Polymer PTC (PPTC) devices are intended for protection against occasional overcurrent/ overtemperature fault conditions and may not be suitable for use in applications where repeated and/ or prolonged fault conditions are anticipated.
3. Avoid contact of PTC device with chemical solvent. Prolonged contact may adversely impact the PTC performance.
4. These PTC devices may not be suitable for use in circuits with a large inductance, as the PTC trip can generate circuit voltage spikes above the PTC rated voltage.

Specifications subject to change without notice

Corporate Office Bel Fuse Inc.

206 Van Vorst Street, Jersey City, NJ 07302
Tel: 201-432-0463
Fax: 201-432-9542
E-Mail: belfuse@belfuse.com
Website: www.belfuse.com

Far East Office Bel Fuse Ltd.

8F/8 Luk Hop Street
San Po Kong
Kowloon, Hong Kong
Tel: 852-2328-5515
Fax: 852-2352-3706

European Office Bel Stewart GmbH

Industriestrasse 20
61381 Friedrichsdorf
Germany
Tel: 49.6172.9552.0
Fax: 49.6172.9552.40



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331