

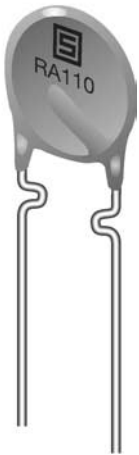
# FUSES

## Resettable fuses

# PFRA

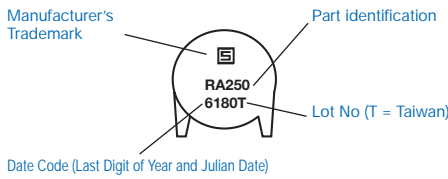
### Wire leaded PTC-Fuses Type PFRA

Cured, flame retardant epoxy  
Polymer insulating material meets UL 94V-0 requirements  
Bulk packaging, tape and reel and Ammo-Pack available on most models  
Agency recognition:  
\*\*UL, CSA, TÜV



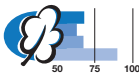
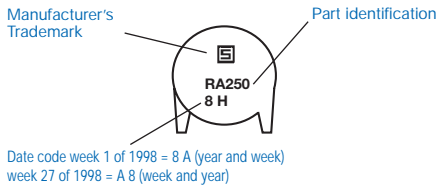
#### Typical Part Marking PFRA.030-900

Layout may vary

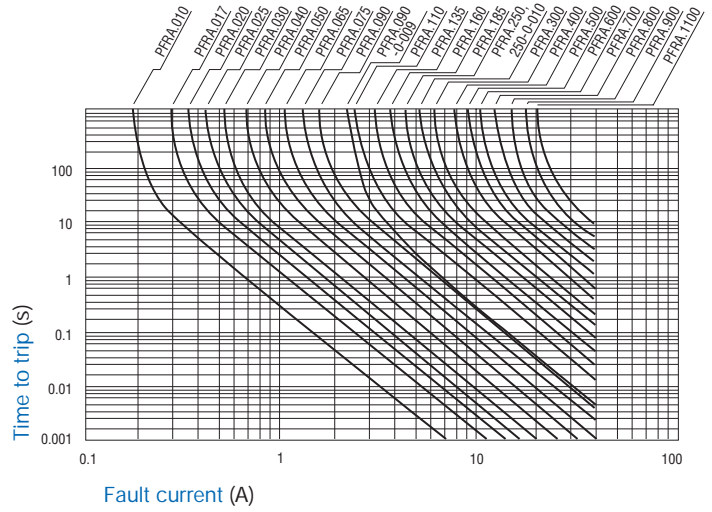


#### Typical Part Marking PFRA.010-025

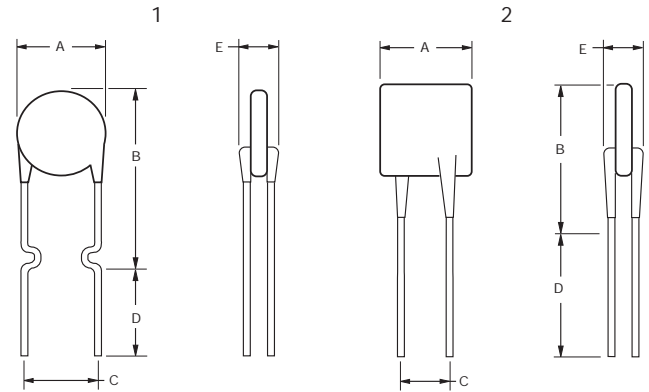
Layout may vary



### Typical Time to Trip at 23 °C



### Package



### Applications

Almost anywhere there is a low voltage power supply and a load to be protected, including:

- Computers and peripherals
- Transformer for toys
- Motors/fans

Kinked lead options available for board standoff

\*\* PFRA.010-050 rated at 30 V

### Environmental Characteristics

Operating/Storage Temperature	-40 °C to +85 °C	
Maximum Device Surface Temperature in Tripped State	125 °C	
Passive Aging	+85 °C, 1000 hours	±5% typ. resist. change
Humidity Aging	+85 °C, 85% R.H. 1000 hours	±5% typ. resist. change
Thermal Shock*)	+85 °C/-40 °C 10 times	±10% typ. resist. change
Mechanical Shock	MIL-STD-202, Method 213, Condition 1 (100 g, 6 sec.)	No resistance change
Solvent Resistance	MIL-STD-202, Method 215	No change
Vibration	MIL-STD-883C, Method 2007.1, Condition A	No change

\*) MIL-STD-202F, Method 107G

### Test Procedures And Requirements For Model PFRA Series

Test	Test Conditions	Accept/Reject Criteria
Visual/Mech.	Verify dimensions and materials	Per PF physical description
Resistance	In still air @ 23 °C	$R_{min} \leq R \leq R_{max}$
Time to Trip	At specified current $V_{max}$ , 23 °C	$T \leq \text{max. time to trip (sec.)}$
Hold Current	30 min. at $I_{hold}$	No trip
Trip Cycle Life	$V_{max}$ , $I_{max}$ , 100 cycles	No arcing or burning
Trip Endurance	$V_{max}$ , 48 hours	No arcing or burning

**Electrical Characteristics**

Type	V <sub>max</sub> V	I <sub>max</sub> A	I <sub>hold</sub>		I <sub>trip</sub>		Initial Resistance		1 Hour (R1) Post-Trip Resistance	Max. Time to trip at 23 °C	Tripped Power Dissipation
			Amperes		at 23 °C		Ohms at 23 °C		Ohms at 23 °C	Seconds at 23 °C	Watts at 23 °C
			Hold	Trip	min.	max.	R <sub>1 max.</sub>				
PFRA.010.X	60	40	0.10	0.20	2.50	4.50	7.50	4.0	0.38		
PFRA.017.X	60	40	0.17	0.34	3.30	5.21	8.00	3.0	0.48		
PFRA.020.X	60	40	0.20	0.40	1.50	2.84	4.40	2.2	0.40		
PFRA.025.X	60	40	0.25	0.50	1.00	1.95	3.00	2.5	0.45		
PFRA.030.X	60	40	0.30	0.60	0.76	1.36	2.10	3.0	0.50		
PFRA.040.X	60	40	0.40	0.80	0.52	0.86	1.29	3.8	0.55		
PFRA.050.X	60	40	0.50	1.00	0.41	0.77	1.17	4.0	0.75		
PFRA.065.X	60	40	0.65	1.30	0.27	0.48	0.72	5.3	0.90		
PFRA.075.X	60	40	0.75	1.50	0.18	0.40	0.60	6.3	0.90		
PFRA.090.X	60	40	0.90	1.80	0.14	0.31	0.47	7.2	1.00		
PFRA.090.X.009	30	40	0.90	1.80	0.07	0.12	0.22	5.9	0.60		
PFRA.110.X	30	40	1.10	2.20	0.10	0.18	0.27	6.6	0.70		
PFRA.135.X	30	40	1.35	2.70	0.065	0.115	0.17	7.3	0.80		
PFRA.160.X	30	40	1.60	3.20	0.055	0.105	0.15	8.0	0.90		
PFRA.185.X	30	40	1.85	3.70	0.04	0.07	0.11	8.7	1.00		
PFRA.250.X	30	40	2.50	5.00	0.025	0.048	0.07	10.3	1.20		
PFRA.250.X.010	30	40	2.50	5.00	0.020	0.05	0.08	10.3	1.20		
PFRA.300.X	30	40	3.00	6.00	0.02	0.05	0.08	10.8	2.00		
PFRA.400.X	30	40	4.00	8.00	0.01	0.03	0.05	12.7	2.50		
PFRA.500	30	40	5.00	10.00	0.01	0.03	0.05	14.5	3.00		
PFRA.600	30	40	6.00	12.00	0.005	0.02	0.04	16.0	3.50		
PFRA.700	30	40	7.00	14.00	0.005	0.02	0.03	17.5	3.80		
PFRA.800	30	40	8.00	16.00	0.005	0.02	0.03	18.8	4.00		
PFRA.900	30	40	9.00	18.00	0.005	0.01	0.02	20.0	4.20		
PFRA.1100	16	100	11.00	22.00	0.003	0.01	0.014	20.0	4.50		

**Packaging**

Bulk  
(leave.X space)

500 per bag

Tape and reel  
X=.2

PFRA.010–PFRA.160 – 12.7 mm device pitch = 3000 pcs. per reel ;  
PFRA.185–PFRA.400 – 25.4 mm device pitch = 1500 pcs. per reel  
PFRA.090.X.009 & PFR.A250.X.010 = 3000 pcs. per reel

Ammo Pack  
X=.3

PFRA.010–PFRA.160 – 12.7mm device pitch = 2000 pcs. per reel ;  
PFRA.185–PFRA.400 – 25.4mm device pitch = 1000 pcs. per reel ;  
PFRA.090.X.009 & PFRA.250.X.010 = 2000 pcs. per reel

**Dimensions**

Type	A	B	C		D	E	Style	Lead	Material
	max.	max.	nominal	Tol. ±	min.	max.			
PFRA.010.X	7.4	12.7	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/NiCu
PFRA.017.X	7.4	12.7	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/NiCu
PFRA.020.X	7.4	12.7	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/CuFe
PFRA.025.X	7.4	12.7	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/CuFe
PFRA.030.X	7.4	13.4	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/CuFe
PFRA.040.X	7.4	13.7	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/CuFe
PFRA.050.X	7.9	13.7	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.065.X	9.7	15.2	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.075.X	10.4	16.0	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.090.X	11.7	16.7	5.1	0.7	7.6	3.1	1	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.090.X.009	7.4	12.2	5.1	0.7	7.6	3.0	2	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.110.X	8.9	14.0	5.1	0.7	7.6	3.0	1	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.135.X	8.9	18.9	5.1	0.7	7.6	3.0	1	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.160.X	10.2	16.8	5.1	0.7	7.6	3.0	1	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.185.X	12.0	18.4	5.1	0.7	7.6	3.0	1	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.250.X	12.0	18.3	5.1	0.7	7.6	3.0	2	0.81 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.250.X.010	12.0	18.3	5.9	0.7	7.6	3.1	2	0.51 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.300.X	12.0	18.3	5.1	0.7	7.6	3.0	2	0.81 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.400.X	14.4	24.8	5.1	0.7	7.6	3.0	2	0.81 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.500	17.4	24.9	10.2	0.7	7.6	3.0	2	0.81 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.600	19.3	31.9	10.2	0.7	7.6	3.0	2	0.81 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.700	22.1	29.8	10.2	0.7	7.6	3.0	2	0.81 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.800	24.2	32.9	10.2	0.7	7.6	3.0	2	0.81 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.900	24.2	32.9	10.2	0.7	7.6	3.0	2	0.81 dia./ Ø	Sn/Cu
PFRA.1100	24.2	32.9	10.2	0.7	7.6	3.0	2	0.81 dia./ Ø	Sn/Cu

# FUSES

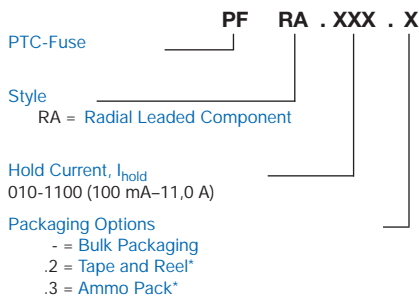
# PFRA

## Resettable fuses

### Thermal Derating Chart-I<sub>hold</sub> (Amps)

Type	Ambient Operating Temperature								
	-40 °C	-20 °C	0 °C	23 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	85 °C
PFRA.010.X	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
PFRA.017.X	0.26	0.23	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07
PFRA.020.X	0.31	0.27	0.24	0.20	0.16	0.14	0.13	0.11	0.08
PFRA.025.X	0.39	0.34	0.30	0.25	0.20	0.18	0.16	0.14	0.10
PFRA.030.X	0.47	0.41	0.36	0.30	0.24	0.22	0.19	0.16	0.12
PFRA.040.X	0.62	0.54	0.48	0.40	0.32	0.29	0.25	0.22	0.16
PFRA.050.X	0.78	0.68	0.60	0.50	0.41	0.36	0.32	0.27	0.20
PFRA.065.X	1.01	0.88	0.77	0.65	0.53	0.47	0.41	0.35	0.26
PFRA.075.X	1.16	1.02	0.89	0.75	0.61	0.54	0.47	0.41	0.30
PFRA.090.X	1.40	1.22	1.07	0.90	0.73	0.65	0.57	0.49	0.36
PFRA.090.X.009	1.40	1.22	1.07	0.90	0.73	0.65	0.57	0.49	0.36
PFRA.110.X	1.60	1.43	1.27	1.10	0.91	0.85	0.75	0.67	0.57
PFRA.135.X	1.96	1.76	1.55	1.35	1.12	1.04	0.92	0.82	0.70
PFRA.160.X	2.32	2.08	1.84	1.60	1.33	1.23	1.09	0.98	0.83
PFRA.185.X	2.68	2.41	2.13	1.85	1.54	1.42	1.26	1.13	0.96
PFRA.250.X	3.63	3.25	2.88	2.50	2.08	1.93	1.70	1.53	1.30
PFRA.250.X.010	3.63	3.25	2.88	2.50	2.08	1.93	1.70	1.53	1.30
PFRA.300.X	4.35	3.90	3.45	3.00	2.49	2.31	2.04	1.83	1.56
PFRA.400.X	5.80	5.20	4.60	4.00	3.32	3.08	2.72	2.44	2.08
PFRA.500	7.25	6.50	5.75	5.00	4.15	3.85	3.40	3.05	2.60
PFRA.600	8.70	7.80	6.90	6.00	4.98	4.62	4.08	3.66	3.12
PFRA.700	10.15	9.10	8.05	7.00	5.81	5.39	4.76	4.72	3.64
PFRA.800	11.60	10.40	9.20	8.00	6.64	6.16	5.44	4.88	4.16
PFRA.900	13.05	11.70	10.35	9.00	7.47	6.39	6.12	5.49	4.68
PFRA.1100	16.10	14.60	13.10	11.00	9.40	8.80	7.80	6.90	5.20

### How To Order



\*Packaged per E1486-B

#### Note:

Add designator "009" or "010" after Packaging Option Code to specify Models PFRA.090.009 or PFRA.250.010.



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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