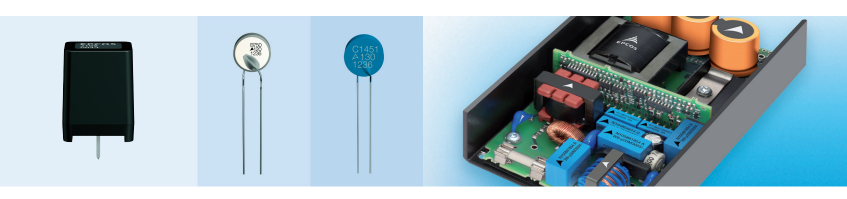


Sample Kit 2014

Inrush Current Limiters

Self-Protecting PTC Resistors





Inrush Current Limiters

Self-protecting PTC resistors

V _{max} [V AC]	V _{link, max} [V DC]	R _R [Ω]	∆R _R [%]	T _{ref (typ.)} [°C]	C _{th} [J/K]	Dimensions in mm w _{max.} h _{max.} th _{max.} ø d				Ordering code
Leaded disks, operating cycles at V _{max} (charging of capacitor)									N _c > 50000 cycles	
260	360	25	±25	115	1.0	12.5	16.5	5.0	0.6	B59750B0120A070
260	360	80	±25	115	1.4	12.5	16.5	7.0	0.6	B59752B0120A070
440	620	120	±25	115	1.4	12.5	16.5	7.0	0.6	B59753B0120A070
440	620	150	±25	115	1.4	12.5	16.5	7.0	0.6	B59754B0120A070

The silver metallization layer of uncoated PTC thermistors can discolor over time. This has no effect on electrical or mechanical properties.

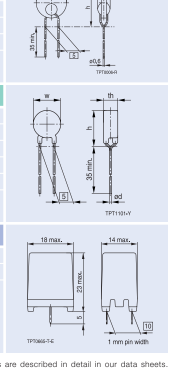
Leaded disks, coated, operating cycles at V_{max} (charging of capacitor) $N_c > 50000$ cycles										
260	360	25	±25	115	1.0	12.5	16.5	5.0	0.6	B59750C0120A070
260	360	50	±25	115	1.4	12.5	16.5	7.0	0.6	B59751C0120A070
440	620	56	±25	130	2.1	15.0	19.0	7.5	0.8	B59451C1130B070
440	620	120	±25	130	2.1	15.0	19.0	7.5	0.8	B59412C1130B070
560	800	500	±25	110	1.4	12.5	16.5	7.0	0.6	B59755C0115A070

In pheno	n phenolic resin plastic case, operating cycles at V _{max} (charging of capacitor)									N _c > 100000 cycles
440	620	56	±25	130	2.3	18.0	23.0	14.0	-	B59107J0130A020
560	800	100	±25	130	2.3	18.0	23.0	14.0	_	B59109J0130A020

Applications

- For smoothing and DC link capacitors
- To replace high-power fixed resistors for capacitor charging

Further information: http://www.epcos.com/761864_ptcicl



Dimensional drawing

[mm]

Important information: It is incumbent on the customer to check and decide whether a product is suitable for use in a particular application. Our products are described in detail in our data sheets. Our Important notes and the product-specific Cautions and warnings must be observed. All relevant information is available through our sales offices.



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 научноисследовательскими 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