



Description

The new LR Series device provides reliable, noncycling protection against overcharging and short circuits events for rechargeable battery cells where resettable protection is desired.

Features

- RoHS compliant and lead-free
- Weldable Nickel terminals
- Slim, low profile design
- Compact design saves board space
- Low resistance
- Fast trip time

Applications

- Rechargeable battery cell protection
- Portable Computers
- Camcorders

Agency Approvals

AGENCY AGENCY FILE NUMBER



E183209



R50119583

Electrical Characteristics

Part Number	I_{hold} (A)	I_{trip} (A)	V_{max} (Vdc)	I_{max} (A)	P_d max. (W)	Maximum Time To Trip		Resistance			Agency Approvals	
						Current (A)	Time (Sec.)	R_{min} (Ω)	R_{typ} (Ω)	R_{1max} (Ω)		
15LR190	1.9	3.9	15	100	1.2	9.50	5.00	0.039	0.072	0.102	X	X
15LR190S	1.9	3.9	15	100	1.2	9.50	5.00	0.039	0.072	0.102	X	X
15LR260	2.6	5.8	15	100	2.5	13.00	5.00	0.020	0.042	0.063	X	X
15LR260S	2.6	5.8	15	100	2.5	13.00	5.00	0.020	0.042	0.063	X	X
15LR380	3.8	8.3	15	100	2.5	19.00	5.00	0.013	0.026	0.037	X	X
20LR450	4.5	8.9	20	100	2.5	22.50	5.00	0.011	0.020	0.028	X	X
20LR550	5.5	10.5	20	100	2.8	27.50	5.00	0.009	0.016	0.022	X	X
20LR600	6.0	11.7	20	100	2.8	30.00	5.00	0.007	0.014	0.019	X	X
20LR730	7.3	14.1	20	100	3.3	30.00	5.00	0.006	0.012	0.015	X	X

I_{hold} = Hold current: maximum current device will pass without tripping in 20°C still air.

I_{trip} = Trip current: minimum current at which the device will trip in 20°C still air.

V_{max} = Maximum voltage device can withstand without damage at rated current (I_{max})

I_{max} = Maximum fault current device can withstand without damage at rated voltage (V_{max})

P_d = Power dissipated from device when in the tripped state at 20°C still air.

R_{min} = Minimum resistance of device in initial (un-soldered) state.

R_{typ} = Typical resistance of device in initial (un-soldered) state.

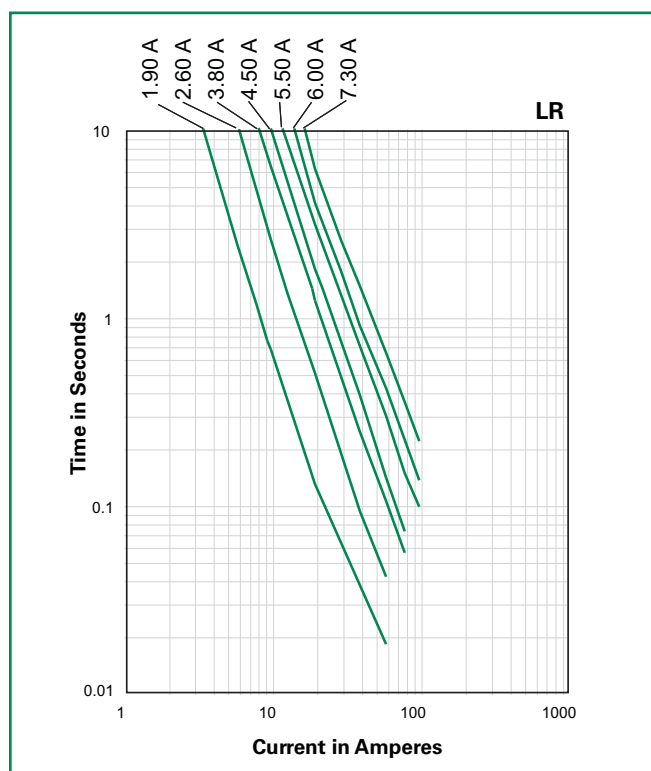
R_{1max} = Maximum resistance of device at 20°C measured one hour after tripping or reflow soldering of 260°C for 20 sec.

Caution: Operation beyond the specified rating may result in damage and possible arcing and flame.

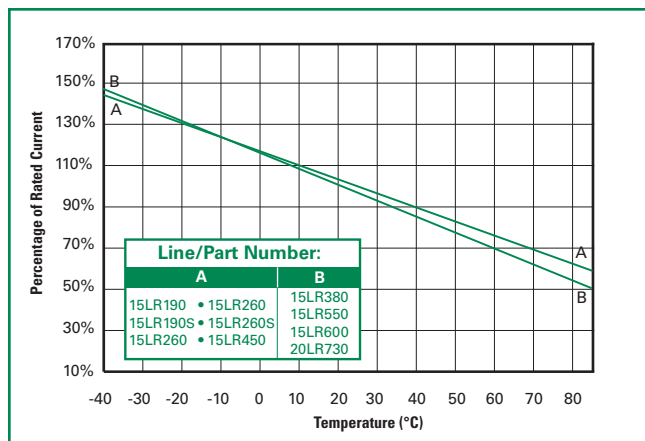
Temperature Derating

Part Number	Ambient Operation Temperature								
	-40°C	-20°C	0°C	23°C	40°C	50°C	60°C	70°C	85°C
Hold Current (A)									
15LR190	2.80	2.50	2.30	1.90	1.60	1.50	1.40	1.20	1.00
15LR190S	2.80	2.50	2.30	1.90	1.60	1.50	1.40	1.20	1.00
15LR260	3.80	3.40	3.10	2.60	2.20	2.00	1.90	1.70	1.40
15LR260S	3.80	3.40	3.10	2.60	2.20	2.00	1.90	1.70	1.40
15LR380	5.50	4.90	4.40	3.80	3.30	3.00	2.80	2.50	2.10
20LR450	6.50	5.80	5.30	4.50	3.90	3.60	3.30	2.90	2.50
20LR550	8.00	7.10	6.20	5.50	4.70	4.30	4.00	3.60	3.00
20LR600	8.70	7.80	7.10	6.00	5.20	4.70	4.40	3.90	3.30
20LR730	10.60	9.50	8.60	7.30	6.30	5.70	5.40	4.70	4.00

Average Time Current Curves



Temperature Derating Curve



The average time current curves and Temperature Derating curve performance is affected by a number of variables, and these curves provided as guidance only. Customer must verify the performance in their application.

Physical Specifications

Terminal Material	0.13mm nominal thickness, quarter-hard Nickel
Insulating Material	Polyester tape

Environmental Specifications

Operating/Storage Temperature	-40°C to +85°C
Maximum Device Surface Temperature in Tripped State	125°C
Passive Aging	+70°C, 1000 hours -/+10% typical resistance change
Humidity Aging	+85°C, 85% R.H., 7 days -/+5% typical resistance change
Vibration	MIL-STD-883C, Method 2007.1, Condition A, No change

Dimensions

Figure 1

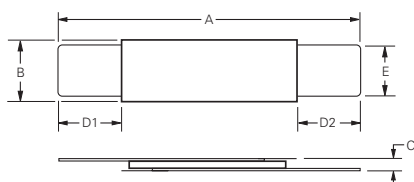
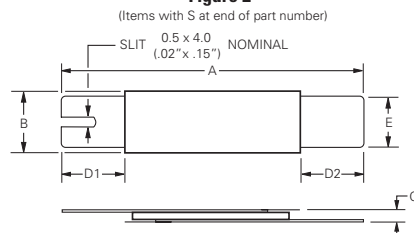
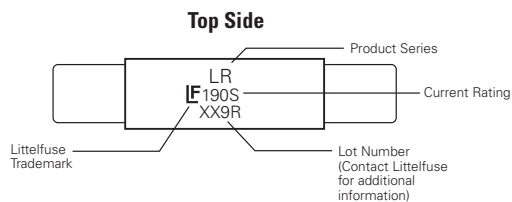


Figure 2

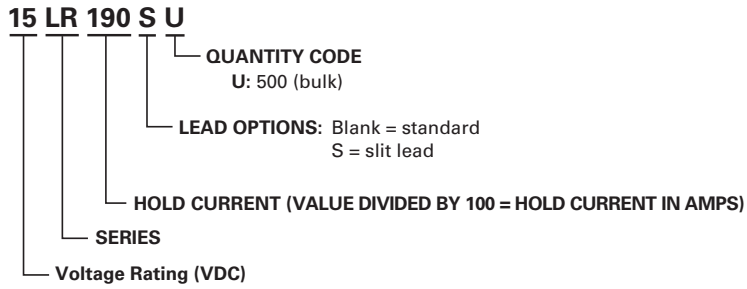


Part Number	Figure	A				B				C				D1		D2		E			
		Inches		mm		Inches		mm		Inches		mm		Inches	mm	Inches	mm	Inches		mm	
		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
15LR190	1	0.78	0.87	19.90	22.10	0.19	0.22	4.90	5.50	0.02	0.04	0.60	1.00	0.22	5.50	0.22	5.50	0.01	0.22	3.90	4.10
15LR190S	2	0.78	0.87	19.90	22.10	0.19	0.22	4.90	5.50	0.02	0.04	0.60	1.00	0.22	5.50	0.22	5.50	0.01	0.22	3.90	4.10
15LR260	1	0.82	0.91	20.90	23.10	0.19	0.22	4.90	5.50	0.02	0.04	0.60	1.00	0.16	4.10	0.16	4.10	0.01	0.16	3.90	4.10
15LR260S	2	0.82	0.91	20.90	23.10	0.19	0.22	4.90	5.50	0.02	0.04	0.60	1.00	0.16	4.10	0.16	4.10	0.01	0.16	3.90	4.10
15LR380	1	0.94	1.02	24.00	26.00	0.27	0.30	6.90	7.50	0.02	0.04	0.60	1.00	0.16	4.10	0.16	4.10	0.01	0.16	4.90	5.10
20LR450	1	0.94	1.02	24.00	26.00	0.39	0.41	9.90	10.50	0.02	0.04	0.60	1.00	0.21	5.30	0.21	5.30	0.01	0.21	5.90	6.10
20LR550	1	1.38	1.46	35.00	37.00	0.27	0.30	6.90	7.50	0.02	0.04	0.60	1.00	0.21	5.30	0.21	5.30	0.01	0.21	4.90	5.10
20LR600	1	0.94	1.02	24.00	26.00	0.55	0.57	13.90	14.50	0.02	0.04	0.60	1.00	0.16	4.10	0.16	4.10	0.01	0.16	5.90	6.10
20LR730	1	1.07	1.15	27.10	29.10	0.55	0.57	13.90	14.50	0.02	0.04	0.60	1.00	0.16	4.10	0.16	4.10	0.01	0.16	5.90	6.10

Part Marking System



Part Ordering Number System



Packaging

Part Number	Ordering Number	I_{hold} (A)	I_{hold} Code	Packaging Option	Quantity	Quantity & Packaging Codes
15LR190	15LR190U	1.9	190	Bulk	500	U
15LR190S	15LR190SU	1.9	190	Bulk	500	U
15LR260	15LR260U	2.6	260	Bulk	500	U
15LR260S	15LR260SU	2.6	260	Bulk	500	U
15LR380	15LR380U	3.8	380	Bulk	500	U
20LR450	20LR450U	4.5	450	Bulk	500	U
20LR550	20LR550U	5.5	550	Bulk	500	U
20LR600	20LR600U	6.0	600	Bulk	500	U
20LR730	20LR730U	7.3	730	Bulk	500	U



**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