

# LRU SERIES FUSE REDUCERS



## Description

Littelfuse® fuse reducers allow smaller size fuses to be installed into existing fuse clips to prevent overfusing.

## Features/Benefits

- Simple installation
- Reduces inventory requirements
- Silver brazed joints for maximum strength
- UL Listed (File No. E136855)
- CSA Certified (File No. LR92899)

## Web Resources

Downloadable CAD drawings, FAQs, and other technical information visit: [Littelfuse.com/lruh](http://Littelfuse.com/lruh)

[Littelfuse.com/lrur](http://Littelfuse.com/lrur)

[Littelfuse.com/lruj](http://Littelfuse.com/lruj)

## Ordering Information

### 250 Volt

| CATALOG/ORDERING NUMBER |             | FUSE CLIP | FUSE CASE SIZE |
|-------------------------|-------------|-----------|----------------|
| CLASS H/K5              | CLASS R     |           |                |
| LRU 263                 | LRU 263 R   | 60 A      | 30 A           |
| LRU 213                 | LRU 213 R   | 100 A     | 30 A           |
| LRU 216                 | LRU 216 R   | 100 A     | 60 A           |
| LRU 226                 | LRU 226 R   | 200 A     | 60 A           |
| LRU 2621                | LRU 2621 R  | 200 A     | 100 A          |
| LRU 2641                | LRU 2641 R  | 400 A     | 100 A          |
| LRU 2642                | LRU 2642 R  | 400 A     | 200 A          |
| LRU 2661                | LRU 2661 R  | 600 A     | 100 A          |
| LRU 2662                | LRU 2662 R  | 600 A     | 200 A          |
| LRU 2664                | LRU 2664 R* | 600 A     | 400 A          |

\*Only one reducer required.

### 600 Volt

| CATALOG /ORDERING NUMBER |             |         | FUSE CLIP | FUSE CASE SIZE |
|--------------------------|-------------|---------|-----------|----------------|
| CLASS H/K5               | CLASS R     | CLASS J |           |                |
| LRU 663                  | LRU 663 R   | LRUJ63  | 60 A      | 30 A           |
| LRU 216                  | LRU 216 R   | LRUJ13  | 100 A     | 30 A           |
| LRU 616                  | LRU 616 R   | LRUJ16† | 100 A     | 60 A           |
| LRU 626                  | LRU 626 R   | LRUJ26  | 200 A     | 60 A           |
| LRU 2621                 | LRU 2621 R  | LRUJ21  | 200 A     | 100 A          |
| LRU 2641                 | LRU 2641 R  | LRUJ41  | 400 A     | 100 A          |
| LRU 2642                 | LRU 2642 R  | LRUJ42  | 400 A     | 200 A          |
| LRU 2661                 | LRU 2661 R  | —       | 600 A     | 100 A          |
| LRU 2662                 | LRU 2662 R  | —       | 600 A     | 200 A          |
| LRU 2664                 | LRU 2664 R† | LRUJ64  | 600 A     | 400 A          |

†Only one reducer required.

†Fuse and reducer combination is slightly larger in diameter than 100 A Class J fuses. For specific applications, contact factory.

Class J reducers cannot be used in bolt-on applications.

## Recommended Fuses

### Class H/K5 Fuse Reducers

NLN / NLS

RLN / RLS

### Class R Fuse Reducers

FLNR / FLSR

FLNR\_ID / FLSR\_ID

IDSR

LLNRK / LLSRK

LLSRK\_ID

KLNR / KLSR

### Class J Fuse Reducers

JTD\_ID / JTD

JLS



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.