

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

Littelfuse.com/lrir

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А