

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/lrur

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 / FLNR

FLNR_ID / FLNR_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

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