

RS-CS-LS Series

Economical, indispensable tools for a variety of uses in engineering, design, troubleshooting, or service.

These small, rugged substituters can satisfy most requirements.

Features:

- Direct reading — No fumbling with multiple slide or rotary switches
The IET family of digital substituters uses convenient side-by-side thumbwheel switches. Simply dial in the desired values and use.
- Standard accuracies of 1%, 0.1%, and 0.05% available.
- Broad choice of standard and optional models.
A full line of standard substituters satisfies most requirements.
- Direct readings eliminate potential mistakes that come from rotary or slide-switch boxes.
- For easy value readings, ranges are separated by color-coded switches and numbers.
- The units are small, rugged, and portable.
- Combination units, such as Resistance and Capacitance Substituter (RCS-500), are available.

Options:

- Shielded case with grounding post
- Panel mounting
- Protection fuse

See also:

- [Decade box product guide](#)
- [LCR meter product guide](#)

R-Box

RS Series: Digital Resistance Substituter



Available from 0.01 Ω to 299,999,999.9 Ω (RS-200 Shown)

C-Box

CS Series: Digital Capacitance Substituter



Available from 1 pF to 999.999 9 μF (CS-300 Shown)

L-Box

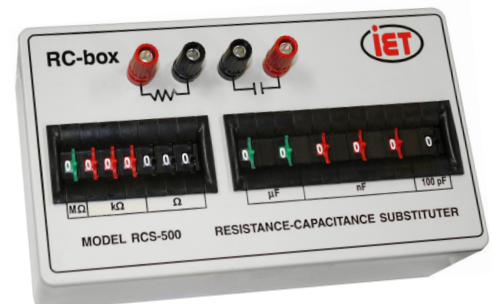
LS Series: Digital Inductance Substituter



Available from 1 μH to 99.999 99 H (LS-400 Shown)

RC-Box

RCS Series: Digital Resistance-Capacitance Substituter



Combines RS and CS units in one box (RCS-500 Shown)



Standard Models

RS Series -- Standard Models

| Model | RS-200 | RS-201 | RS-200W | RS-201W | RS-200-2W | RS-201W-2W | RS-RTD | RCS-500 | RCS-502 |
|------------|--|----------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|
| Type | Resistance | Precision Resistance | Wide-Range Resistance | Wide-Range Precision Resistance | High-Power Resistance | High-Power Wide-Range Resistance | RTD Simulator | Resistance/Capacitance | Precision Resistance/Capacitance |
| Accuracy* | ±(1% + 25 mΩ) | ±(0.1% + 25 mΩ) | ±(1% + 36 mΩ) | ±(0.1% + 36 mΩ)** | ±(1% + 25 mΩ) | ±(0.1% + 36 mΩ)** | ±(0.1% + 25 mΩ) | Combines RS-200 and CS-300 | Combines RS-201 and CS-301 |
| Decades | 7 | | 9 | | 7 | 9 | 6 | | |
| Range | 0 to 9,999,999 Ω | | 0 - 99,999,999.9 Ω | | 0 - 9,999,999 Ω | 0 - 99,999,999.9 Ω | 0-9,999.99 Ω | | |
| Resolution | 1 Ω | | 0.1 Ω | | 1 Ω | 0.1 Ω | 0.01 Ω | | |
| Ratings*** | 0.5 W (rising to 2.5 W at step 9) | | | | 2 W (rising to 10 W at step 9) | | 0.5 W | | |
| Residual | ≤0.39 Ω (≤0.056 Ω/decade) | | ≤0.5 Ω (≤0.056 Ω/decade) | | ≤0.39 Ω | ≤0.5 Ω | ≤0.34 Ω | | |
| Components | Metal-film resistors; Manganin wire ≤0.9 Ω | | | | | | | | |
| Mechanical | A | | B | | A | B | A | C | |

CS Series -- Standard Models

| Model | CS-300 | CS-301 | CS-301L | CS-300H |
|------------|---|-----------------------|--|---------------------------------------|
| Type | Capacitance | Precision Capacitance | Precision, Low Capacitance | High Capacitance |
| Accuracy* | ±(4% + 3 pF) | ±(1% + 3 pF) | ±(1% + 3 pF) | <100 μF: ±(4% + 3 pF) ≥100 μF: ±6% |
| Decades | 6 | | 7 | |
| Range | 0 to 99,999.9 μF | | 0 - 9,999,999 μF | 0 - 999,999.9 μF |
| Resolution | 100 pF | | 1 pF | 100 pF |
| Ratings*** | 100 V (25 V for 10 - 100 μF) | | 100 V | 100 V (25 V for 10 - 1000 μF) |
| Residual | ≤42 pF (≤7 pF/decade) | | ≤49 pF (≤7 pF/decade) | |
| Components | 1-900 pF: mica 1-9 μF: Polyester | | 0.001 - 0.9 μF: Polypropylene 10-900 μF: Tantalum | |
| Test Cond. | 1 kHz; 1 Vrms; for ≥10 μF: 120 Hz, series model; 23°C | | | |
| Mechanical | B | | | |

LS Series -- Standard Models

| Model | LS-400A | LS-400 | LS-400L |
|--------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Type | Inductance | High Inductance | Low Inductance |
| Accuracy* | ±(2% + 0.5 μH) | | |
| Decades | 3 | 4 | 6 |
| Range | 0 to 999 mH | 0 - 9,999 H | 0-999,999 mH |
| Resolution | 1 mH | 1 mH | 1 μH |
| Frequency Response | See http://www.ietslabs.com/ls-series-inductance-decade-box.html | | |
| Residual | ≤0.17 Ω; ≤1 μH (≤0.056 Ω/decade) | ≤0.23 Ω; ≤1 μH (≤0.056 Ω/decade) | ≤0.34 Ω; ≤1.5 μH (≤0.056 Ω/decade) |
| Components | Toroidal Inductors | | |
| Test Cond. | 1 kHz, 0.1 Vrms; series model; 23°C | | |
| Mechanical | B | | C |

***Accuracy:**

After subtraction of residual impedance
Traceable to SI

****Accuracy for RS-201W & RS-201W-2W:**

<10 MΩ: as shown above
≥10 MΩ: 0.2%

*****Rating:**

Subject to switch maximum dielectric strength of 750 Vdc peak or 550 Vrms, switching

Switches:

10-position thumbwheel switches
make-before-break

Maximum switch voltage:

750 Vdc peak or 550 Vrms, switching

Mechanical:

A: 8.1 x 7.9 x 5.6 cm; 184 g (3.2" x 3.1" x 2.2"; 6.5 oz)
B: 12.1 x 7.9 x 5.6 cm; 235 g (4.7" x 3.1" x 2.2"; 8.3 oz)
C: 18.8 x 11.6 x 6 cm; 410 g (7.4" x 4.3" x 2.4"; 14 oz)

Optional Models



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru