

# SE-100T SERIES

## Ground-Fault-Relay Tester



### Description

The SE-100T is a ground-fault-relay test unit designed to test the current pickup level of ground-fault protection.

The tester injects current through the window of installed ground-fault current transformers to verify the operation of ground-fault monitors and relays.

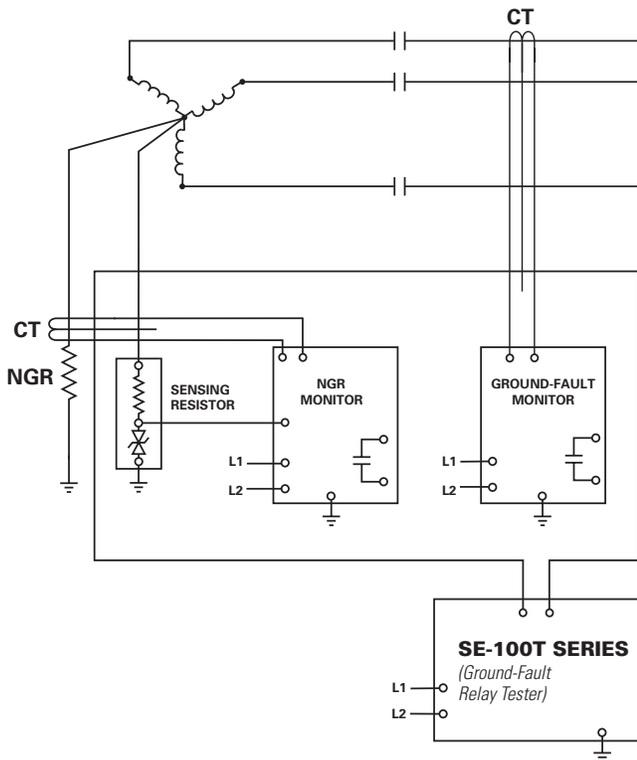
It is used on substations, motor control centers (MCCs), central distribution panels, switchboards, and test benches to verify relay operation.

The SE-100T tests the entire ground-fault circuit including current transformers, wiring, ground-fault relay and the operation of the interrupting device. It is recommended to test every relay and its current interrupting device annually.

### Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
<b>Output Current Levels</b>	Low and high output levels to test a variety of relays
<b>Remote Test Input</b>	Allows test to be initiated from another location

### Simplified Circuit Diagram



### Ordering Information

ORDERING NUMBER	CONTROL POWER
SE-100T	120 Vac

### Specifications

<b>Input Voltage</b>	120 Vac, 60 Hz <sup>(1)</sup> , 30 VA
<b>Dimensions</b>	<b>H</b> 150 mm (5.9"); <b>W</b> 109 mm (4.3"); <b>D</b> 100 mm (4.0")
<b>Output Current Levels</b>	LO = 0.65 ± 0.1 A HI = 2.75 ± 1.5A
<b>Output Voltage</b>	6.3 Vac maximum
<b>Approvals</b>	CSA certified
<b>Conformally Coated</b>	Standard feature
<b>Warranty</b>	5 Year
<b>Mounting</b>	Surface

Note (1) Also verified at 50 Hz.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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