

Новая серия SECUTEST
символизирует
инновационное качество
в сфере тестирования
электрооборудования



Безопасное, полное и эффективное тестирование электробезопасности

- ▲ электрооборудования в соответствии с DIN VDE 0701-0702 (EN 62638, проект), включая кабельные удлинители и переносные защитные устройства по дифференциальному току
- ▲ электронных медицинских приборов в соответствии с DIN EN 62353
- ▲ оборудования для дуговой сварки в соответствии с DIN EN 60974-4

Производительность в соответствии со стандартами, законами и нормативами в доступной форме

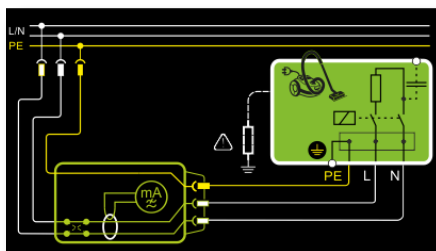
- ▲ Управление данными и концепции хранения данных до 50 000 испытаний
- ▲ 9 настраиваемых циклов испытаний для быстрого доступа на поворотном переключателе (двойной ход) с 2 рабочими уровнями
- ▲ Широкие возможности для импорта и экспорта данных*
- ▲ Компактный и ударопрочный корпус за счет встроенной резиновой защиты
- ▲ Подходит для лиц с начальным электро-техническим образованием



Основные характеристики:

- ▲ Высокое разрешение и яркий 4.3" TFT цветной дисплей
- ▲ Удобное управление переключателем с двойным ходом, кнопками и сенсорными клавишами
- ▲ Выбор типа измерения/соединения и режима измерения одной клавишей
- ▲ Выбор метода измерения тока утечки: прямой/дифференциальный/альтернативный
- ▲ Уникальный комплексный способ измерения позволяет регистрировать несколько точек измерения
- ▲ Автоматическое распознавание соединения и класса безопасности испытуемого устройства
- ▲ Тестирование сопротивления защитных проводников испытуемых устройств с переносными защитными устройствами по дифференциальному току
- ▲ Измерение напряжения до 300 В*
- ▲ Автоматическое тестирование постоянно подключенных устройств и трехфазных устройств*
- ▲ Автоматическое тестирование одно- и многофазных удлинительных кабелей*
- ▲ Ультрасовременные интерфейсы для ввода данных (2 x USB A) и обмена данными (1 x USB B)
- ▲ Широкие возможности настройки для использования в разных странах
- ▲ Создание протоколов испытаний в соответствии со стандартами
- ▲ ПО ETC для создания отчетов и обмена данными включено в комплект

Примеры Функции Помощи и Управления данными:



Помощь - принцип и схема подключения

Test Item	Value	Limit	Result
Kurzschlusskontrolle			✓
Sichtprüf.			✓
RPE(2)	≤ 300 mΩ	13 mΩ	✓
RISO SK1	≥ 1,00 MΩ	> 300 MΩ	✓
IPE LN	≤ 3,50 mA	1 μA	✓

Результаты испытаний

Date	Standard
30.08.2013	VDE0701-0702
01.09.2013	VDE0701-0702
02.09.2013	VDE0701-0702
03.09.2013	RISO
05.09.2013	RPE
06.09.2013	IFE
24.09.2013	VDE0701-0702
24.09.2013	VDE0701-0702
30.09.2013	Kurzschlusskontrolle
02.10.2013	VDE0701-0702

Структура базы данных - список результатов испытаний

* В зависимости от модели может потребоваться дополнительное оборудование. См. таблицу "Выбор типа" для стандартного оборудования.



Выбор типа прибора SECUTEST

Базовые модели		
SECUTEST BASE ТЕСТЕР ПАРАМЕТРОВ ЭБ	Артикул № M7050-V001**	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Тестовый ток 200 мА (+/-, ±, ~) для тестирования защитного проводника ▲ Руководство пользователя на D, GB, F, I, E, NL, PL, CZ ▲ подключение к сети питания и тестовое гнездо Шуко** ▲ Сертификат калибровка DAkkS на немецком, английском и французском языках
SECUTEST BASE10 ТЕСТЕР ПАРАМЕТРОВ ЭБ	Артикул № M7050-V002**	те же характеристики, что и у SECUTEST BASE, плюс: <ul style="list-style-type: none"> ▲ Тестовый ток 10 А (~) для тестирования защитного проводника
SECUTEST PRO ТЕСТЕР ПАРАМЕТРОВ ЭБ	Артикул № M7050-V003**	те же характеристики, что и у SECUTEST BASE 10, плюс <ul style="list-style-type: none"> ▲ Сенсорный экран ▲ Электрически изолированные входы по напряжению ▲ Измерения с помощью двух тестовых пробников ▲ Расширение базы данных: * <ul style="list-style-type: none"> - Импорт / экспорт через ETC и USB - Импорт последовательности - Развернутые сведения о местоположении
Комплекты		
Стандартный комплект	Артикул № M7050-V901	Включает в себя: SECUTEST BASE, EL1, SORTIMO-L-BOXX с пенопластовым вкладышем и пробником-щеткой
Расширенный комплект	Артикул № M7050-V902	Включает в себя: SECUTEST BASE10, EL1, SORTIMO-L-BOXX с пенопластовым вкладышем и сканером штрих-кода

* Расширение базы данных для SECUTEST BASE и SECUTEST BASE10 доступно при заказе

** Технический паспорт прибора доступен для скачивания на сайте www.gossenmetrawatt.com/secutest

Дополнительное оборудование:

- ▲ Термопринтер
- ▲ Сканер штрих-кодов/принтер штрих-кодов
- ▲ Трехфазный токовый адаптер (активный/пассивный)
- ▲ Адаптер для трехфазных токовых удлинительных кабелей
- ▲ Прочие кабели датчиков
- ▲ Калибровочный адаптер
- ▲ Чехлы и кейсы
- ▲ ПО для создания отчетов и управления с и без базы данных (PC.doc, MEST)



GOSSEN METRAWATT

GMC-I Messtechnik GmbH

Зюдвестпарк, 15 ■ 90449 Нюрнберг ■ Германия Тел.:
+49 911 8602-111 ■ Факс: +49 911 8602-777

www.gossenmetrawatt.com ■ info@gossenmetrawatt.com

