

## Тестер - CHECKMASTER 2 - 2905256

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Контрольное устройство CHECKMASTER 2 для проверки функционирования защитных устройств TRABTECH

### Описание изделия

Адаптеры тестера в комплект поставки CHECKMASTER 2 не входят. Необходимые адаптеры тестера заказываются отдельно

### Преимущества для Вас

- ✓ Простота использования благодаря цветному сенсорному дисплею с виртуальной клавиатурой
- ✓ Модульный тестер, который может применяться для проверки практически всех типов защитных разрядников Phoenix Contact
- ✓ Простая замена адаптеров тестера без инструментов
- ✓ Встроенный программируемый логический контроллер с высоковольтным источником напряжения и источником постоянного тока
- ✓ Автоматическая и запрограммированная проверка устройств защиты от перенапряжений
- ✓ Сканер штрих-кодов для автоматического распознавания устройств защиты от перенапряжений и считывания пользовательских штрих-кодов (например, обозначений оборудования)
- ✓ USB-интерфейс для подключения стандартных USB-накопителей
- ✓ Простота передачи протоколов измерений в программы Office
- ✓ Простота обновления системного ПО при помощи USB-накопителя
- ✓ Дополнительное программное обеспечение не требуется
- ✓ Кабель передачи данных не требуется
- ✓ Прочный пластмассовый кейс для транспортировки со съемной крышкой
- ✓ Дополнительное отделение для других адаптеров тестера
- ✓ Сертификат о прохождении испытаний

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356939560
Вес/шт. (без упаковки)	8 625,000 GRM

## Тестер - CHECKMASTER 2 - 2905256

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	432 мм
Высота	170 мм
Глубина	301 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP30 (в готовом к работе состоянии)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	5 °C ... 35 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-10 °C ... 60 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	20 % ... 80 % (относительная влажность)

#### Общие сведения

Стандарты/нормативные документы	DIN EN 61010-1 2011
Номинальное напряжение $U_N$	230 В AC
	100 В AC ... 240 В AC
Номинальная частота $f_N$	50 Гц (60 Гц)
Цвет	черный
Материал корпуса	ABS
Категория перенапряжения_GRP	II
Степень загрязнения	2
Степень защиты	I

#### Интерфейсы передачи данных

Интерфейс	USB
Тип подключения	Тип A

#### Параметры соединения

Наименование, подключение	Напряжение питания
Тип подключения	Штекер для ненагреваемых устройств - IEC 60320-1/C14

#### Соединительный кабель

Наименование, кабель/проводник	H05 VV-F
Фиксированная длина кабеля	3 м

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	4-Nonylphenol, ethoxylated
	Lead 7439-92-1
	1,2-dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4