

#### **V-TEST II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### **V-TEST II**

- Испытательный прибор для вставных устройств защиты от перенапряжения серий VPU AC и VPU PV
- Прибор для обеспечения соблюдения требований стандарта IEC 62305-3 (периодические испытания)
- Удобный прибор со встроенными аккумуляторами для проведения измерений на месте эксплуатации
- QR-код для перехода к таблице контрольных значений
- Интуитивно-понятное руководство пользователя (на английском языке) V-TEST II компактный переносной испытательный прибор для вставных устройств защиты от перенапряжения серий VPU AC и VPU PV. Данный испытательный прибор может использоваться для проверки устройств защиты от перенапряжения в соответствии с периодами испытаний, регламентированными стандартом IEC 62305-3. Результат измерений для защитного элемента отображается на дисплее с подсветкой. Чтобы определить состояние защитного элемента, результат измерений необходимо проверить с помощью испытательной таблицы.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Устройства защиты от грозовых разрядов и перенапряжения, Испытательное устройство
Номер для заказа	<u>2661040000</u>
Тип	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



# **V-TEST II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	205 мм	Высота (в дюймах)	8,071 inch
Глубина	82 мм	Глубина (дюймов)	3,228 inch
Macca	1 100 g	Масса нетто	500 g
Ширина	220 мм	Ширина (в дюймах)	8,661 inch

#### Температуры

Рабочая температура		Влажность	25 - 75%, no
-	10 °C50 °C		condensation

#### Номинальные характеристики IEC / RU

Нормы	IEC 61326-1, IEC 61010-1

# Общие данные

Вид защиты	IP20	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Macca	1 100 g	Цветовой код	серый

#### Технические данные тестера

Диапазон измерения	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5;	Класс пожаростойкости UL 94	
	1 mA		V-0
Комплект аккумуляторов	встроенный, включая вставной источник	Напряжение питания	
	питания для зарядки		100240 V AC

### Классификации

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ECLASS 9.0	27-20-11-14	ECLASS 9.1	27-20-11-14
ECLASS 10.0	27-20-11-14	ECLASS 11.0	27-20-11-14

#### Сертификаты

ROHS	Соответствовать

# Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Conformity
Пользовательская документация	Test Chart
	<u>Manual</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format