

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 значе-
- 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 пе-
	ренапряжения, 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 и массы

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

Температуры

Рабочая температура	Влажность	25 - 75%, no
-10 °C	50	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 пита-	Напряжение питания	
	ния для зарядки		100240 V AC

Классификации

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-20-11-14	ECLASS 13.0	27-20-11-14

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0		
соответствии	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity		
Пользовательская документация	<u>Manual</u>		
	Test Chart		
Каталог	Catalogues in PDF-format		