

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	2661040000
Тип	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Кол.	1 Шт.

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	-10 °C...50	Влажность	25 - 75%, no condensation
---------------------	-------------	-----------	---------------------------

Номинальные характеристики IEC / RU

Нормы	IEC 61326-1, IEC 61010-1
-------	--------------------------

Общие данные

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

Технические данные тестера

Диапазон измерения	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Комплект аккумуляторов	встроенный, включая вставной источник питания для зарядки	Напряжение питания	100...240 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 о соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Пользовательская документация	Manual Test Chart
Каталог	Catalogues in PDF-format