

V-TEST II ADP

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

Версия	Устройства защиты от грозовых разрядов и перенапряжения, Адаптер
Заказ №	2661050000
Тип	V-TEST II ADP
GTIN (EAN)	4050118704150
Кол.	1 Штука

V-TEST II ADP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	60 mm	Глубина (дюймов)	2.3622 inch
Высота	52 mm	Высота (в дюймах)	2.0472 inch
Ширина	109 mm	Ширина (в дюймах)	4.2913 inch
Масса нетто	500 g		

Температуры

Температура хранения	-10 °C...60 °C	Рабочая температура	0 °C...40 °C
Влажность	25 - 75%, no condensation		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Номинальные характеристики IEC / RU

Нормы	EN 61010-1, EN 61326-1
-------	------------------------

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	черный
Вид защиты	IP20		

Технические данные тестера

Класс пожаростойкости UL 94	V-0
-----------------------------	-----

Общие параметры

Вид защиты	IP20	Цветовой код	черный
------------	------	--------------	--------

Классификации

ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ETIM 10.0	EC002495	ECLASS 14.0	27-20-11-14
ECLASS 15.0	27-20-11-14		