



V-TEST

- Контрольный прибор для проверки защитных функций втычных устройств защиты от перенапряжения серий: PU I, PU II и VSPC
- Устройство для реализации нормы IEC 62305 (периодическая проверка)
- Удобное устройство с встроенным комплектом аккумуляторов для измерений на месте
- Индикация результата на жидкокристаллическом дисплее
- Двуязычное меню
- Включая футляр и блок питания
- Интуитивно понятное управление, текстовые сообщения на немецком и английском языках V-TEST представляет собой компактный, переносной контрольный прибор для защиты от перенапряжения VARITECTOR (VSPC) и защиты от перенапряжения линии подачи энергии PU I и PU II.

Контрольный прибор позволяет проверять защитные функции устройств защиты от перенапряжения Weidmüller в соответствии с требуемыми IEC62305-3 (DIN VDE 0185, часть 3) контрольными сроками.

Результат измерения – «ок» или «не ок» – отображается на дисплее с фоновой подсветкой.

Основные данные для заказа

Версия	Устройства защиты от грозовых разрядов и перенапряжения, Испытательное устройство
Заказ №	8951860000
Тип	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
Кол.	1 Штука



Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	65 mm	Глубина (дюймов)	2.5591 inch
Высота	230 mm	Высота (в дюймах)	9.0551 inch
Ширина	122 mm	Ширина (в дюймах)	4.8031 inch
Масса нетто	1331 g		

Температуры

Температура хранения	0 °C...40 °C	Рабочая температура	0 °C...40 °C
----------------------	--------------	---------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Общие данные

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

Технические данные тестера

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Напряжение питания	100...240 V AC
Комплект аккумуляторов	8 NiMH с 2600 мА	Диапазон измерения	U < 1000 V / I = 1 mA

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		