



FI/RCD
Test

IP 65



Hz



Основная задача указателя напряжения - обнаружение обесточенных участков. 2-полюсный указатель напряжения - единственный сертифицированный контрольный инструмент, соответствующий требованиям Закона об охране труда.

- С жидкокристаллическим дисплеем
- Согласно норме VDE
- Высокая электрическая прочность при пиковом напряжении
- Контрольный инструмент, подходящий для любой области применения

Основные данные для заказа

Версия	Инструменты для тестирования, Двухполюсный индикатор напряжения
Заказ №	9918870000
Тип	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
Кол.	1 Штука



VT DIGI PRO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	67 mm	Глубина (дюймов)	2.6378 inch
Высота	33 mm	Высота (в дюймах)	1.2992 inch
Ширина	264 mm	Ширина (в дюймах)	10.3937 inch
Длина	235 mm	Длина (в дюймах)	9.252 inch
Масса нетто	272 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7cl
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Технические данные

Описание артикула	Индикатор напряжения до 1000 В перемен. тока и 1500 В пост. тока / ЖК-дисплей 950 Гц, Индикатор напряжения
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Измерительные и контрольные приборы

Измеренное значение емкости, макс.	0.05 μ F	Измеренное значение емкости, мин.	1999 μ F
Возможность подключения нагрузки	Да	Категория измерительной цепи	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Номинальное напряжение, макс.	1000 V AC / 1.500 V DC	Номинальное напряжение, мин.	1 В
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	1-1000 В	Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток	1 - 1500 В
Рабочая температура, макс.	55 °C	Рабочая температура, мин.	-15 °C
Индикация постоянного напряжения	1 - 1.500 V	Индикация переменного напряжения	1 - 1.000 V TRMS
Диапазон частот, макс.	950 Hz	Диапазон частот, мин.	16 Hz
Измерение частоты	Да	Индикация	цифровой ЖК-дисплей
Вид защиты	IP 65	Диапазон измерения сопротивления, макс.	1999 Ω
Диапазон измерения сопротивления, мин.	0 Ω	Тип батареи	Батарея 1,5 В, тип AAA
Индикация порядка чередования фаз	Да	Проверка прохождения тока	Да - визуальная + акустическая
Проверка изоляции	8 kV	Диэлектрическая прочность при никовом напряжении	8 kV
Входное сопротивление, напряжение	On operating the double switch \geq 300 k Ω	Проверено и апробировано согласно	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Указание	Навинчивающиеся утолщенные проверочные щупы	Автомат защиты цепи RCD	Возможность выбора нагрузки позволяет выполнять сознательное срабатывание автомата защиты цепи RCD 30 мА

Технические данные

Работа одной рукой	Да	Защита для щупа GS 38	Да
Подсветка щупа	Да	Проверка остаточного тока	Да
Регулировка подсветки дисплея	автоматически	Зуммер	Да
Функция HOLD	Да	Измерение сопротивления	Да

Классификации

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		

Аксессуары

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного
оборудования

Основные данные для заказа

Тип	BATTERIE 1,5V MICRO	Версия
Заказ №	9201310000	Инструменты для тестирования, Батарея
GTIN (EAN)	4032248421121	
Кол.	2 ST	
Тип	SKAI TASCHE	Версия
Заказ №	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
Кол.	1 ST	
Тип	PRSPSU	Версия
Заказ №	1332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
Кол.	1 ST	
Тип	2POL TESTER ZUB	Версия
Заказ №	2565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
Кол.	1 ST	