

## VT LCL



- Срабатывает при удалении от 4 мм
- посредством емкостных методов, не требующих протекания тока
- Невидимый обрыв кабеля можно выявить с отклонением в несколько миллиметров
- Определяет находящиеся под напряжением провода штепсельных розеток, кабельных барабанов, распределителей и т. д.
- Индикация: визуальная, а также визуальная и звуковая
- Включая функцию карманного фонаря для VT LCL

### Основные данные для заказа

Версия	Инструменты для тестирования, Кабелеискатель
Заказ №	<a href="#">2436670000</a>
Тип	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
Кол.	1 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	23 mm	Глубина (дюймов)	0.9055 inch
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Ширина	155 mm	Ширина (в дюймах)	6.1024 inch
Длина	155 mm	Длина (в дюймах)	6.1024 inch
Масса нетто	55.3 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	Бесконтактный тестер напряжения
-------------------	---------------------------------

### Измерительные и контрольные приборы

Категория измерительной цепи	CAT IV 1000 V	Номинальное напряжение, макс.	1000 V AC
Номинальное напряжение, мин.	12 V AC	Индикация	Визуальный и акустический
Вид защиты	IP 65	Тип батареи	Батарея 1,5 В, тип AAA
Проверено и апробировано согласно	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326		

### 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		