



电压测试仪的主要任务是确定无电压。2 回路电压检测仪是唯一许可的检测仪器，可以满足劳动保护法的要求。

- 带LED显示
- 依据 VDE 标准
- 较高的峰值耐压强度
- 用于正确测试仪的任何应用范围

#### 通用订货数据

版本	测试工具, 二极电压检测仪
订货号	<a href="#">9918860000</a>
类型	VT COMBI PRO
GTIN (EAN)	4032248405749
数量	1 items

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

深	67 mm	深度 (英寸)	2.6378 inch
高度	33 mm	高度 (英寸)	1.2992 inch
宽度	264 mm	宽度 (英寸)	10.3937 inch
长度	264 mm	长度 (英寸)	10.3937 inch
净重	356 g		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
RoHS 豁免 (如适用/已知)	7cl
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)
SCIP	b05b5 122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

## PW6 技术数据

物品描述	电压检测仪, 测量上限为 690V/ 100 Hz LED
------	----------------------------------

## 测量及测试设备

负载可联接	是	量程类别	CAT III – 690V/CAT IV – 600V
额定电压, 最大值	690 V AC/DC	最小额定电压	6 V
电压范围/ 交流	6-690 V	电压范围/直流	690 V
最高工作温度	55 °C	最低工作温度	-15 °C
直流电压显示	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	交流电压显示	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
最高频率	400 Hz	最低频率	16 Hz
显示	LED	防护等级	IP65
电池类型	电池 1.5 V 类型 AAA	相序指示器	是
连续性测试	是 - 可视 + 声音	绝缘测试	8 kV
峰值耐压	8 kV	已测试及批准, 根据	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
说明	Screw-on, thicker test probes	RCD 断路器	可选负载能够自动触发 30 mA RCD 断路器
单手操作	是	测试探针保护器 GS 38	是
测试探针照明	是	剩余电流测试	是
警报器	是	HOLD 锁定功能	无

## 分类

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		

## 附件

## 附件

测试及测量装置的附件



## 通用订货数据

类型	BATTERIE 1,5V MICRO	版本
订货号	<a href="#">9201310000</a>	测试工具, 电池
GTIN (EAN)	4032248421121	
数量	2 ST	
类型	SKAI TASCHE	版本
订货号	<a href="#">2544760000</a>	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
数量	1 ST	
类型	PRSPSU	版本
订货号	<a href="#">1332420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118136449	
数量	1 ST	
类型	2POL TESTER ZUB	版本
订货号	<a href="#">2565720000</a>	
GTIN (EAN)	4050118575279	
数量	1 ST	