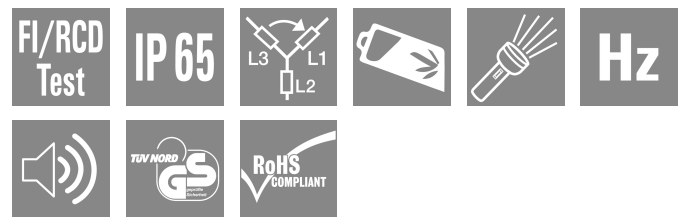


VT DIGI PRO

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

www.weidmueller.com



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 LCD 显示器
- 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	9918870000
类型	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
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	235 mm	长度 (英寸)	9.252 inch
净重	272 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	电压测试仪最高 1000 V AC 和 1.500 V DC / 950 Hz LCD, 电压测试仪
------	--

测量及测试设备

最大测量电容值	0.05 µF	最小测量电容值	1999 µF
负载可联接	是	量程类别	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
额定电压, 最大值	1000 V AC / 1.500 V DC	最小额定电压	1 V
电压范围/ 交流	1 - 1,000 V	电压范围/ 直流	1 - 1.500 V
最高工作温度	55 °C	最低工作温度	-15 °C
直流电压显示	1 - 1.500 V	交流电压显示	1 - 1.000 V TRMS
最高频率	950 Hz	最低频率	16 Hz
频率测量	是	显示	LCD 数字
防护等级	IP65	电阻测量范围, 最大	1999 Ω
电阻测量范围, 最小	0 Ω	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
电压输入电阻	操作双开关时 ≥ 300kΩ	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
显示背光的调节	自动	警报器	是
HOLD 锁定功能	是	电阻测量	是

分类

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	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	9201310000	测试工具, 电池
GTIN (EAN)	4032248421121	
数量	2 ST	
类型	SKAI TASCHE	版本
订货号	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
数量	1 ST	
类型	PRSPSU	版本
订货号	1332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
数量	1 ST	
类型	2POL TESTER ZUB	版本
订货号	2565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
数量	1 ST	