V-TEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





V-TEST

- 用于检查可插拔过压保护器 PU I、PU II 和 VSPC 系列的保护功能的测试设备
- 执行 IEC 62305 标准(关于定期测试)的设备
- 简便易用的设备带有集成电池组,用于现场测量
- LCD 结果显示屏
- 双语菜单
- 包括保护袋和电源
- 用户友好的德语和英语导航V-TEST 是一款外形小巧的 便携式测试仪器,用于插入式电涌保护器 VARITECTOR (VSPC) 以及电源线 PU I 和 PU II 的电涌保护器。可按照 IEC 62305-3(DIN VDE 0185 第 3 部分)制定的测试计划使用该仪器来对魏德米勒过电压保护器进行保护功能测试。在带有背光的显示器中,测试结果会以"OK"或"Not OK"来表示。

通用订货数据

版本	雷击和电涌保护,测试装置		
订货号	<u>8951860000</u>		
类型	V-TEST		
GTIN (EAN)	4032248743100		
数量	1 items		

V-TEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批	1			
MAMID 认证	CE			
ROHS	一致			
尺寸和重量				
深	65 mm	深度 (英寸)	2.5591 inch	
 高度	230 mm	高度 (英寸)	9.0551 inch	
宽度	122 mm		4.8031 inch	
净重	1331 g			
温度				
存储温度	0 °C40 °C	工作温度	0 °C40 °C	
环保产品合规				
B LIO A HOUNT	∧			
RoHS 合规状态	合规,有例外			
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c, 7a, 7cl			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3			
3011	7 1637557-3731-4330-3-	-co-20c023bb03e3		
通用参数				
阻燃等级符合 UL 94	V-0	颜色编码	黑色	
防护等级	IP20			
技术数据 测试设备				
		VE		
阻燃等级符合 UL 94	V-0	电源电压	100240 V AC	
电池组	8 NiMH 带 2600 mA	测量范围	U <1000 V / I = 1 mA	
通用数据				
防护等级	IP20	颜色编码	黑色	
分类				
ETIM 6.0	EC002405	ETIM 7.0	EC00240E	
ETIM 8.0	EC002495 EC002495	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002495 EC002495	
ETIM 10.0	EC002495 EC002495	ECLASS 9.0	27-20-11-14	
ECLASS 9.1	27-20-11-14	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-20-11-14	
ECLASS 9.1	27-20-11-14	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-20-11-14	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-20-11-14	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-20-11-14	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-20-11-14	LCLA33 14.0	21-20-11-14	
LOLAGO 10.0	27-20-11-14			

目录日期/图纸 2