

VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC

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

www.weidmueller.com



带单独组件的电涌保护器

端子内置变阻器

可以在端子中插入金属氧化物。适用于部件上标记的最大正弦波功率频率工作电压。。任何超出许可最大值的电压将被释放。变阻器适用于中等到高功率。

通用订货数据

版本	Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control
订货号	1064860000
类型	VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248830114
数量	5 items

VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致

UL File Number Search [UL 网站](#)

UL 证书号 E311081

尺寸和重量

深	81 mm	深度 (英寸)	3.189 inch
高度	88.5 mm	高度 (英寸)	3.4842 inch
宽度	6.2 mm	宽度 (英寸)	0.2441 inch
净重	64 g		

温度

存储温度	-40 °C...80 °C	工作温度	-40 °C...70
湿度	5...96 %		

失效概率

SIL 符合 IEC 61508	3	MTTF	3085 a
SFF	97.57 %	λges	37
PFH 1*10 ⁻⁹ 1/h	0.9		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

绝缘参数 (EN 50178)

过压等级	III	污染等级	2
------	-----	------	---

额定数据UL

UL 证书号	E311081	UL 证书	UL Zertifikat - PDF/ E311081VOL1SEC3.pdf (application/pdf)
--------	---------	-------	--

IEC / EN 额定数据

回路数	1	额定电压 (交流)	240 V
额定电压 (直流)	339 V	额定电流 I _N	12 A
电压类型	交流/ 直流	通道电阻	<0.1 Ω
电容	0.5 nF	标准	According to IEC61643-21
最大放电电流 (8/20 μs)	12 kA	IEC 61643-21等级	C1, C2
插入损耗	≤ 0.5 dB	最大持续工作电压, U _c (AC)	288 V
最大持续工作电压 U _c (DC)	407 V	浪涌电流强度 C1	0.5 kA 8/20 μs 1 kV 1.2/50 μs
过载故障模式	模式 1	放电电流 I _{最大} (8/20μs) 线-PE	6 kA
浪涌电流强度 C2	1.5 kA 8/20 μs		

VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC

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

www.weidmueller.com

技术数据

通用参数

光学功能显示	是	行业	测量控制系统
类型	测量控制系统的电涌保护	类型	端子
阻燃等级符合 UL 94	V-0	颜色编码	黑色
防护等级	IP20	安装导轨已装备	TS 35
隔离功能	是	测试可能性	功能螺栓, 带检测插头插座, 接线点 1、2、4、5

CSA 保护数据

气体组别 D	IIA	气体组别 A、B	IIC
输入电流最大值 II	12 A	气体组别 C	IIB
内置电容, 最大值 LI	0 µH	内置电容, 最大 CI	1 nF
输入电压, 最大 Ui	407 V		

详细认证情况

GOST 认证	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)
---------	--

电气数据

电压类型	交流/ 直流
------	--------

通用数据

回路数	1	防护等级	IP20
颜色编码	黑色		

联接参数

剥线长度	10 mm	联接类型	螺钉联接
最小拧紧力矩	0.5 Nm	最大拧紧力矩	0.8 Nm
压接范围, 最小	0.5 mm ²	压接范围, 最大	4 mm ²
单股导线的最小压接面积	0.5 mm ²	单股导线最大截面	6 mm ²
软导线的最小压接面积, 带管状端头 (DIN 46228-1)	0.5 mm ²	软导线的最大压接面积, 带管状端头 (DIN 46228-1)	4 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	0.5 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大	4 mm ²

重要注意事项

产品信息	模式 1 : SPD 的限压部分已断开。限压功能不再存在, 但是线路仍可运行。
------	---

分类

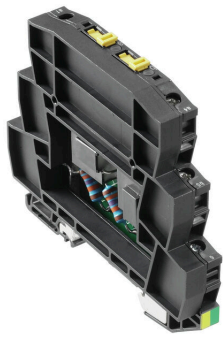
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-15-01
ECLASS 15.0	27-17-15-01		

VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC

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

www.weidmueller.com

图纸



插图类似



Circuit diagram



VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC

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

www.weidmueller.com

附件

配件 (隔板)

提供适合浅蓝色和黑色 VSSC 产品系列的端板 (AP)



通用订货数据

类型	AP VSSC6	版本
订货号	1063110000	VSSC, 端板
GTIN (EAN)	4032248947553	
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	PS 2.3 RT	版本
订货号	0180400000	测试适配器 (端子), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
数量	20 ST	

空白



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

VSSC6 TRLDMOV240VAC/DC

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

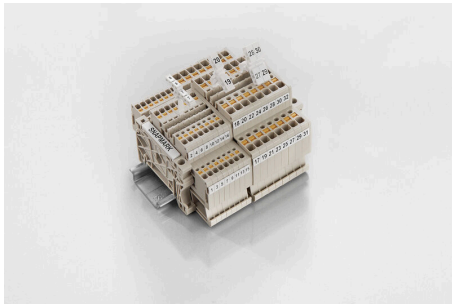
www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	DEK 5/5 MC NE WS	版本
订货号	1609801044	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	

SnapMark



SnapMark — 这种标记座最早是专门为 I 系列的 IDK 1.5 N 的双层端子构思而研发的。灵活的可旋转的结构可以毫不费力地装配和拆卸横联件。这种标记座可以适合装四个 DEK 5 标记号和两个 WS 10/5 (中间脚) 的标记号。

通用订货数据

类型	SNAPMARK I	版本
订货号	1805880000	组标记号, 端子标记, 23 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4032248273614	Weidmueller, 白色
数量	50 ST	