

VSSC4 GDT 240VUC 2X10KA

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

www.weidmueller.com



插图类似

采用单独组件的浪涌保护

采用端子结构的气体放电管

气体放电管/火花间隙 (GDT) 采用端子结构。它们被批准用于最大直流电压，该电压印在组件上。任何大于规定值的电压都能在约 10-100 μ s 内安全放电。气体放电管用于较高的功率额定值。任何大于规定值的电压都能在约 10-100 μ s 内安全放电。气体放电管用于较高的功率额定值。

通用订货数据

版本	测量控制系统电涌保护器, 测量控制系统的电涌保护, UP(L/N-PE) < 1300 V
订货号	1307880000
类型	VSSC4 GDT 240VUC 2X10KA
GTIN (EAN)	4050118146431
数量	5 items

VSSC4 GDT 240VUC 2X10KA

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	58.5 mm	深度 (英寸)	2.3031 inch
高度	76 mm	高度 (英寸)	2.9921 inch
宽度	6.2 mm	宽度 (英寸)	0.2441 inch
净重	32.5 g		

温度

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

失效概率

SIL 符合 IEC 61508	3	MTTF	11416 a
SFF	100 %	λges	10
PFH 1*10-9 1/h	0		

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
------	-----	------	---

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 IN	20 A
电压保护水平 UP (典型值)	< 1300 V	电压类型	交流/ 直流
通道电阻	<0.1 Ω	电容	4.65 pF
标准	IEC 61643-21	雷击测试电流 limp (10/350 μs)	2.5 kA
IEC 61643-21 等级	C2, C3, D1	最大持续工作电压, Uc (AC)	288 V
最大持续工作电压 Uc (DC)	407 V	浪涌电流强度 D1	2.5 kA 10/350 μs
浪涌电流强度 C3	100 A 10/1000 μs	脉冲恢复能力	≤ 20 ms
雷击测试电流, limp (10/350 μs) 线-PE	2.5 kA	过载故障模式	模式 2
放电电流 In (8/20μs) 导线-PE	5 kA	放电电流 I _{max} (8/20μs) 线-PE	2 × 10 kA
浪涌电流强度 C2	5 kA 8/20 μs		

通用参数

光学功能显示	不	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	无		

CSA 保护数据

气体组别 D	IIA	气体组别 A、B	IIC
气体组别 C	IIB	内置电容, 最大值 L _i	0 μH

VSSC4 GDT 240VUC 2X10KA

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

www.weidmueller.com

技术数据

内置电容, 最大 Cl	0 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 (DIN0.5 mm ² 46228-1)		软导线的最大压接面积, 带管状端头 (DIN4 mm ² 46228-1)	
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

等级 IECEx/ATEX/cUL

cUL 认证	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/ pdf)
--------	--

重要注意事项

产品信息	模式 2 : SPD 的限压部分已被 SPD 内部一个很小的阻抗所短路。线路不可运行, 但是设备仍受到短路保护。
------	--

分类

ETIM 7.0	EC000943	ETIM 8.0	EC000943
ETIM 9.0	EC000943	ETIM 10.0	EC000943
ECLASS 12.0	27-17-15-01	ECLASS 13.0	27-17-15-01
ECLASS 14.0	27-17-15-01	ECLASS 15.0	27-17-15-01

标书规格表

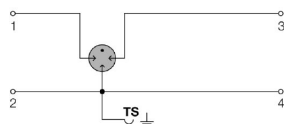
详细描述	直通型接线端子, 宽 12.4mm, 信号线与主线电源之间有气体电涌保护器。TS35底座。能保护的最大信号为32A。端子连接后,安装导轨(接地)和端子中的保护电路参考电位(地面)之间同时进行了电接触。端子的光学识别基于保护倒换的类型和电压水平。端子可以被标记。	简短描述	穿墙端子, 信号线与主线电源之间有气体电涌保护器。TS35底座。版本: 24V AC
------	--	------	--

VSSC4 GDT 240VUC 2X10KA

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

图纸

www.weidmueller.com



插图类似

Circuit diagram



VSSC4 GDT 240VUC 2X10KA

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

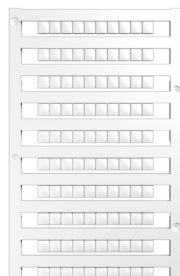
www.weidmueller.com

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 VSSC4	版本
订货号	1063120000	VSSC, 端板
GTIN (EAN)	4032248947560	
数量	50 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) 。

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	Weidmüller, 白色
数量	1000 ST	