

VAL-MS 580/3+0-FM - 2类电涌保护器

2920447

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2920447>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

用于三相四线供电系统（L1, L2, L3, PEN）的电涌保护器，包括基座和保护插头，带有远程报警触点，可安装在NS 35导轨上。



优势

- 广泛应用于各种场合范围，质量有保证
- 具有1 HP（水平针距）的行业标准总宽度，可通过桥接件快速安装
- “热”插拔模块，可轻松进行测试和绝缘测量
- 不同的额定电压，应用范围极广
- 模块化程度高，可为每个应用提供个性化解决方案

商业数据

订货号	2920447
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	CL1321
产品关键代码	CL1321
目录页面	页码41 (C-6-2015)
GTIN	4046356163569
单件重量（含包装）	388 g
单件重量（不含包装）	386.1 g
原产地	DE

技术数据

说明

概述

注意事项

可用在所有低电压系统的L-PEN之间。
如果低电压系统中的设备主体已连接到变电站接地系统上，则仅用在IT系统的L-PE之间。（高压变电站和低压客户设备之间的公共接地。 $R_E = R_A$ ，根据IEC 60364-4-442/VDE 0100-442，图44D/示例a）

产品属性

产品类型	电涌保护器
产品系列	VALVETRAB MS
IEC 类别	II
EN类型	T2
IEC 电源系统	TN-C
类型	DIN导轨模块，分体式，可分离
有源和接地部件之间的距离	5 mm
位数	3
电涌保护故障报警	可视状态指示窗口和远程遥信报警触点

绝缘特性

过电压类别	III
污染等级	2

电气特性

额定频率 f_N	50 Hz (60 Hz)
指示器/远程信号发送	
连接名称	远程遥信报警触点
切换功能	转换触点
标称工作电压	5 V AC ... 250 V AC
	30 V DC
操作电流	5 mA AC ... 1.5 A AC
	1 A DC

连接数据

连接方式	螺钉连接
螺纹	M5
紧固扭矩	3 Nm (1.5 mm ² ... 16 mm ²)
	4.5 Nm (25 mm ² ... 35 mm ²)
剥线长度	16 mm
柔性导线横截面	1.5 mm ² ... 25 mm ²

VAL-MS 580/3+0-FM - 2类电涌保护器

2920447

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2920447>



刚性导线横截面	1.5 mm ² ... 35 mm ²
可连接导向横截面 AWG	15 ... 2
连接方式	叉形电缆端头
柔性导线横截面	1.5 mm ² ... 16 mm ²

远程遥信报警触点

连接方式	采用COMBICON直插式/螺钉连接
螺纹	M2
紧固扭矩	0.25 Nm
剥线长度	7 mm
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
刚性导线横截面	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
可连接导向横截面 AWG	28 ... 16

尺寸

尺寸图	
宽度	53.4 mm
高度	98.7 mm
深度	65.7 mm (7.5 mm (含DIN导轨))
水平针距	3 分区

材料规格

颜色	黑色 (RAL 9005)
阻燃等级, 符合UL 94	V-0
材料的CTI值	600
绝缘材料	PA 6.6/PBT
材料组	I
外壳材料	PA 6.6
	PBT

保护电路

保护通道	L-PE
	L-PEN
动作方向	3L-PEN
额定电压 U _N	400/690 V AC (TN-C) 500 V AC (IT)
额定频率 f _N	50 Hz (60 Hz)
最大持续电压 U _c	580 V AC
额定负载电流 I _L	80 A
残流 I _{PE}	≤ 0.75 mA

VAL-MS 580/3+0-FM - 2类电涌保护器

2920447

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2920447>



待机功耗 P_C	≤ 450 mVA
标称放电电流 I_n (8/20) μ s	15 kA
最大放电电流 I_{max} (8/20) μ s	30 kA
额定短路电流 I_{SCCR}	25 kA
电压保护水平 U_p	≤ 2.5 kV
残压 U_{res}	≤ 2.5 kV (I_n 时) ≤ 2.3 kV (10 kA时) ≤ 2.1 kV (5 kA时) ≤ 1.9 kV (3 kA时)
U_T 下的TOV动作	690 V AC (5 秒 / 耐受模式) 762 V AC (120 分钟 / 耐受模式)
响应时间 t_A	≤ 25 ns
最大备用保险丝，带有V型连接线	80 A (gG)
最大备用保险丝，带有支线接线	125 A (gG)

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP20 (仅在使用了所有连接位的情况下)
环境温度 (运行)	-40 °C ... 80 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 80 °C
海拔	≤ 2000 m (amsl)
允许湿度 (运行)	5 % ... 95 %
冲击力 (运行)	25g (半正弦 / 11 ms/ 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
振动 (操作)	5g (10 ... 500 Hz / 2.5 h / X, Y, Z)

认证

UL规格

最大持续工作电压 MCOV (L-L)	1160 V AC
最大持续工作电压 MCOV (L-G)	580 V AC
额定放电电流 I_n (L-L)	10 kA
额定放电电流 I_n (L-G)	10 kA
保护通道	L-L L-G
额定电压	400/690 V AC
电源分配系统	Delta
额定频率	50/60 Hz
实测限制电压 MLV (L-L)	4270 V
实测限制电压 MLV (L-G)	2310 V
SPD型号	4CA

UL指示器/遥信

工作电压	125 V AC
交流工作电流	1 A AC

VAL-MS 580/3+0-FM - 2类电涌保护器

2920447

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2920447>



UL连接数据

紧固扭矩	30 lb _f in.
可连接导向横截面 AWG	14 ... 2

标准和规范

标准/规格	IEC 61643-11
注意事项	2011
标准/规格	EN 61643-11
注意事项	2012

安装

安装类型	DIN导轨 : 35 mm
------	---------------

VAL-MS 580/3+0-FM - 2类电涌保护器

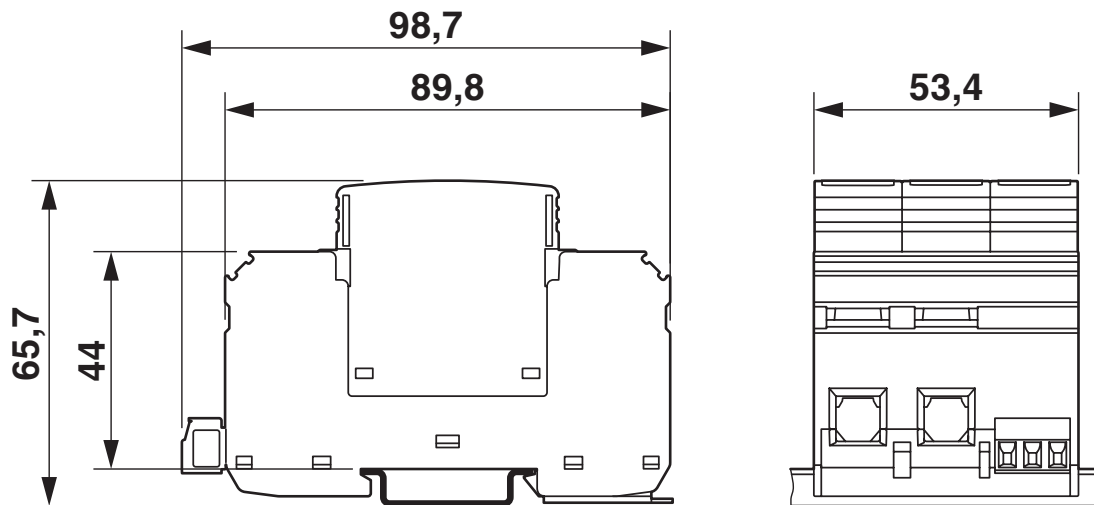
2920447

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2920447>

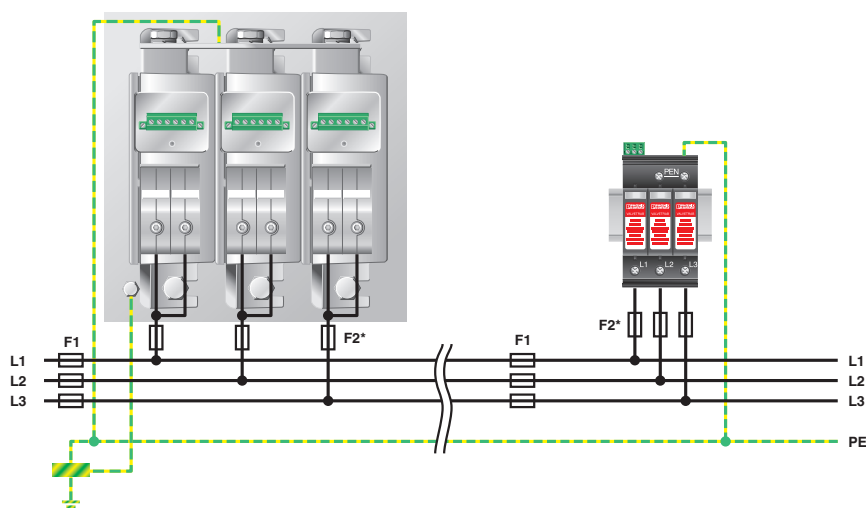


图纸

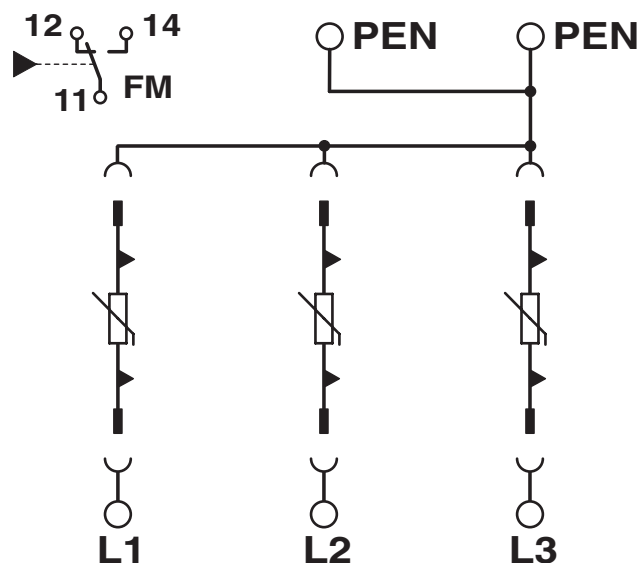
尺寸图



应用图



电路图



VAL-MS 580/3+0-FM - 2类电涌保护器

2920447

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2920447>



认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2920447>



cUL认证

认证ID: FILE E 330181



UL认证

认证ID: FILE E 330181



IECEE-CB方案

认证ID: AT 2905/M1



EAC

认证ID: RU C-DE.*09.B.00169

CCA

认证ID: NTR-AT 1947-A



KEMA-KEUR

认证ID: 71-148002



CSA

认证ID: 13631



ÖVE

认证ID: 18583-001-17

UAE-RoHS

认证ID: 22-09-51251

VAL-MS 580/3+0-FM - 2类电涌保护器

2920447

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2920447>



分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27171202
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000941
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
(江宁236信箱) 邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn