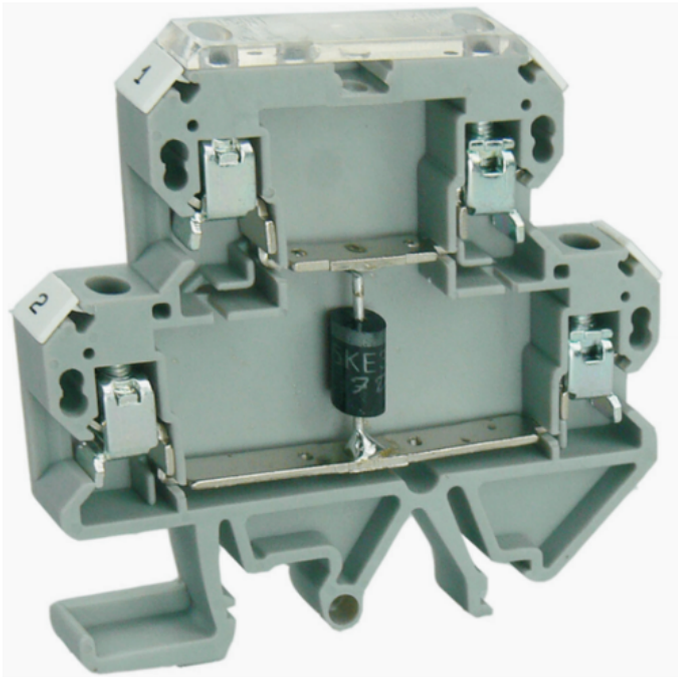


过压保护 - UDK-UDA48Vdc - 293014



带抑制二极管，额定工作电压：48V，额定电流：20A，连接方式：螺钉式，额定等级：A极，AWG：20-12，保护类型：抑制二极管，厚度6.2mm，高度57mm，颜色：灰色

总览

反应灵敏；

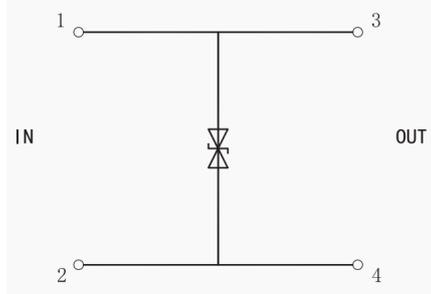
方便安装。

关键商业数据

订货号	293014
-----	--------

技术参数

产品图



电气原理图

概述

导线截面(mm ²)	0.5-4
颜色	灰色
材料	PA
阻燃等级	V0
额定工作电压(V)	48
额定电流(A)	20
绝缘材料温度	-40 ~ +125
连接方式	螺钉式
防护等级	IP20
额定等级	A极

外形尺寸

厚度(mm)	65.5
宽度(mm)	6.2
高度(mm)	57

技术参数

保护类型	抑制二极管
连接方式	螺钉式
连接量	4
持续运行电压(DC)(V)	70

持续运行电压(AC)(V)	48
额定放电电流(A)	45.1
残余电压(V)	87.1
响应时间	1

环境条件

工作温度 ()	-25 ~ +60
储存温度 (存放/运输) ()	-30 ~ +80
相对湿度	5% ~ 85%

标准和规范

连接符合标准	GB / T18802.21-2004 IEC 6164 3-21:2000
IEC类别	C3

认证详细

 欧盟CE认证
