



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 保护继电器



保护继电器端子排列方式: 2 Form C、DPDT、2 C/O

保护继电器触点额定电流: 5 A

保护继电器输入电压: 13.5 – 32 VDC

延时: 不带

保护继电器安装类型: 搭锁式 DIN 轨道

产品特性

产品类型特性

继电器类型	保护继电器
产品类型	继电器
保护功能	相位序列
延时	不带
相位	三

电气特征

驱动系统	直流
保护继电器输入电压	13.5 – 32 VDC

信号特征

频率调整	50 – 400 Hz
------	-------------

接触件特性

端子排列方式 (其他输出)	无
保护继电器端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O
保护继电器触点额定电流	5 A

机械附件

保护继电器安装类型	搭锁式 DIN 轨道
-----------	------------

尺寸

尺寸 (L x W x H) (近似值)	73 x 75 x 112 mm[2.87 x 2.95 x 4.41 in]
----------------------	---

使用环境

工组温度范围

-40 – 60 °C

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

受限材料超出阈值

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

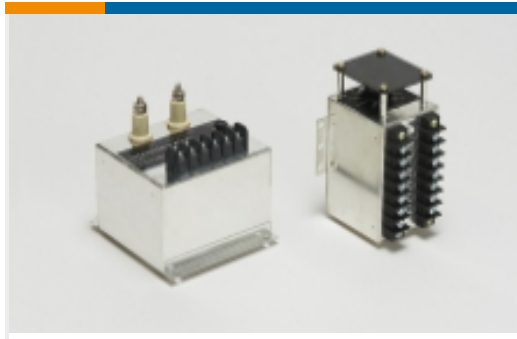
产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

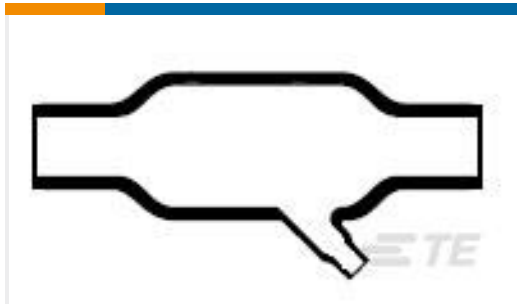


该系列中的其他产品 | Kilovac WD



保护继电器(21)

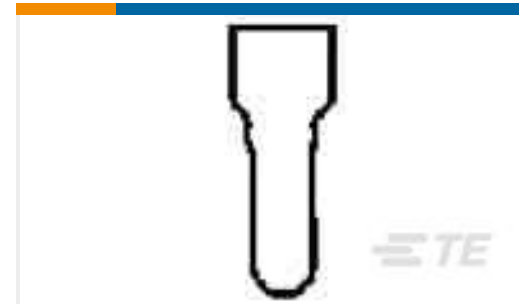
客户还购买了



TE 产品编号823826-000
342A024-4/42-0



TE 产品编号820121-000
462A046-25-0



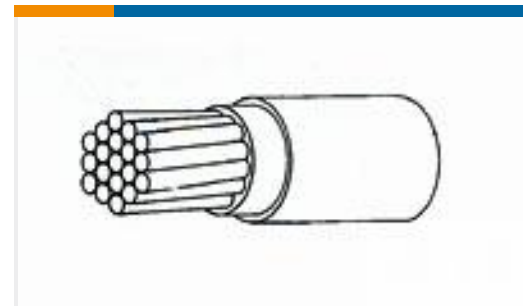
TE 产品编号55929-1
SPLICE WIRE CE BLACK 22-10



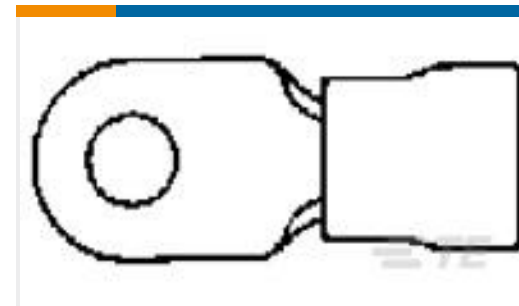
TE 产品编号2-322873-1
DG 22-16 HT CHROMEL R 6



TE 产品编号2-322873-5
DG 22-16 HT ALUMEL R 6



TE 产品编号218463-000
22759/34-2-9



TE 产品编号53980-1
TERMINAL,R PVF2 PG 4 1/4



TE 产品编号E15115-000
ES2000-NO.4-A1-0-65MM



TE 产品编号2-1618058-4
WD47-003=RELAY PHASE SEQUENCE

文档

产品图纸

[WD47-002=RELAY PHASE SEQUENCE](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec11_KILOVAC_WD](#)

英文版本