

# Battery Disconnect, 300A, 2 Pole



[在 TE 官网查看>](#)

开关 > 电池断开开关



工作电压: 32 VDC

开关主端子额定电流: 300 A

极数: 2

操作手柄的类型: **指针按键手柄**

端接螺纹尺寸: M10

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-AL4-SBD353002

### 产品类型特性

密封装置

是

### 结构特性

极数

2

辅助端子的数量

0

开关键控选项

不可拆卸

### 电气特征

开关主端子额定电流 (A)

300

工作电压 (VDC)

32

### 主体特性

操作手柄的颜色

红色

### 机械附件

操作手柄的类型

指针按键手柄

端接螺纹尺寸

M10

开关安装选项

中心安装

### 使用环境

工组温度范围 (°C)

-40 - 85



工组温度范围 (°F)

-40 - 185

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)


**Battery Disconnecter 35-323-151-R**

TE 产品编号	K1127651
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	KISSLING
系列	KISSLING 35 系列

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

