

# Battery Disconnect, 300A, 1 Pole



[在 TE 官网查看>](#)

开关 > 电池断开开关



工作电压: 32 VDC  
极数: 1  
端接螺纹尺寸: M10  
开关键控选项: 不可拆卸

## 产品特性

### 产品类型特性

密封装置	是
------	---

### 结构特性

极数	1
辅助端子的数量	0, 1
开关键控选项	不可拆卸, 可拆卸, 带有链条

### 电气特征

工作电压 (VAC)	20
工作电压 (VDC)	32
开关主端子额定电流 (A)	200, 300

### 主体特性

操作手柄的颜色	红色, 黑色
---------	--------

### 机械附件

端接螺纹尺寸	M10
开关安装选项	中心安装, 弯角支架, 长法兰
操作手柄的类型	T 形手柄, 双翼, 指针键, 控制杆

### 尺寸

法兰螺丝孔之间的中心线 (mm)	100, 62
法兰螺丝孔之间的中心线 (in)	2.44, 3.937
螺钉孔直径 (mm)	6.5, 7.2, 8.5



螺钉孔直径 (in) .256, .28, .283, .33, .335

**使用环境**

工作温度范围 (°C) -40 - 85

工作温度范围 (°F) -40 - 185

**参考编号**

TE 内部编号 CAT-AL4-SBD353001

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 2)



Battery Disconnecter 35-301



Batt. Disconnecter 35-313-141-R-A50-900



Battery Disconnecter 35-314-131-R-900



Batt. Disconnecter 35-314-131-R-901

TE 产品编号	K1060868	K1123794	K1156868	K5000061
开关主端子额定电流	200 A	300 A	300 A	300 A
辅助端子的数量	0	1	0	0
开关安装选项	长法兰	中心安装	长法兰	长法兰
操作手柄的类型	T 形手柄	双翼	T 形手柄	T 形手柄
操作手柄的颜色	黑色	红色	红色	红色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	
系列	KISSLING Series 35	KISSLING Series 35	KISSLING Series 35	

**\*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。

产品 (2 of 2)



Batt. Disconnecter 35-314-131-R-902



Battery Disconnecter 35-314-131-S-901



Battery Disconnecter 35-314-131-S-902

TE 产品编号	K5000062	K1128729	K1145222
开关主端子额定电流	300 A	300 A	300 A
辅助端子的数量	0	0	0
开关安装选项	长法兰	长法兰	弯角支架
操作手柄的类型	T 形手柄	T 形手柄	T 形手柄
操作手柄的颜色	红色	黑色	黑色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	KISSLING	KISSLING	
系列	KISSLING Series 35	KISSLING Series 35	

**\*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。

