

开关 > 电池断开开关

我们的 KISSLING 高压 (HV) 电池断路器设计为可满足工业和商业运输行业的严格要求，是通过断开电源实现安全维护，以提供安全性的可靠解决方案。它们现在有多个版本：250A（无高压联锁）和 400A/500A（带高压联锁）。



开关安装选项: **中心安装**

操作手柄的颜色: **橙色**

特性

KISSLING 高压电池断路器

- 密封外壳符合 IP67 和 IP6K9K 标准
- 抗冲击性达到 50G，抗振性达到 4G
- 设计用于 -40°C 至 +85°C 极端温度
- 最大触点电压可达 1000VDC (7000m)
- 可以安装在任何方向
- 通过"上锁/挂牌"或可拆卸把手确保工人和车辆安全

典型应用

KISSLING 高压电池断路器

- 断开主电源或附件系统电源，以实现安全维护
- 车辆应用中的电池关断
- 防止盗窃/防止未经授权使用车辆或设备

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-AL4-HVBDS
---------	---------------

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	1,0
开关键控选项	不可拆卸, 可拆卸, 不带链条

电气特征

开关主端子额定电流 (A)	250, 400, 500
工作电压 (VDC)	80, 1000

主体特性

操作手柄的颜色	橙色
---------	----

机械附件

操作手柄的类型	控制杆
端接螺纹尺寸	M10, M8
开关安装选项	中心安装, 圆形凸缘, 长法兰

尺寸

螺钉孔直径 (mm)	7
螺钉孔直径 (in)	.27
法兰螺丝孔之间的中心线 (mm)	38
法兰螺丝孔之间的中心线 (in)	1.49

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 2)



Rotary Handle complete 35H-400-035 Spare



Battery Disconnecter 35H-210-051-OR-900



Battery Disconnecter 35H-210-000-OR-900



HV-BDC 400A/1000V 35H-411-0100-OR2100001

TE 产品编号	K5000552	K1167328	K1167316	K5000037
工作电压		1000 VDC	80 VDC	1000 VDC
开关主端子额定电流		250 A	250 A	400 A
端接螺纹尺寸		M8	M8	M10
辅助端子的数量		0	0	1
开关安装选项	中心安装	圆形凸缘	圆形凸缘	长法兰
开关键控选项		不可拆卸	可拆卸，不带链条	可拆卸，不带链条
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING 35 系列	KISSLING 35 系列	KISSLING 35 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) 的物质限量要求。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)



HV-BDC 500A/1000V 35H-511-0100-OR2100001

TE 产品编号	K5000038
工作电压	1000 VDC
开关主端子额定电流	500 A
端接螺纹尺寸	M10
辅助端子的数量	1
开关安装选项	长法兰
开关键控选项	可拆卸，不带链条
欧盟 RoHS 符合性	
欧盟 ELV 符合性	
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 标准豁免要求
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。

