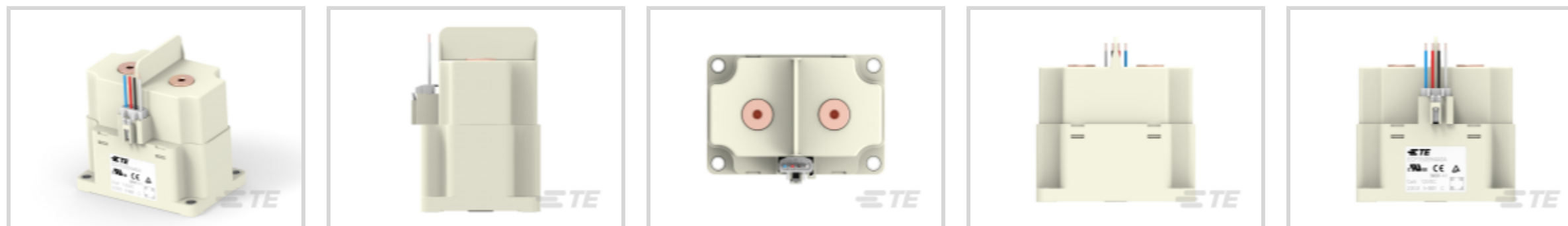


# High Voltage Contactors, hermetically sealed, ceramic technology



[在 TE 官网查看>](#)

继电器和接触器 > 接触器 > 通用接触器



端子开关电压（最大值）：1500 VDC

端子排列方式：1 Form X (NO - DM)

## 产品特性

### 结构特性

辅助开关端子排列方式	1 Form A , SPST-NO
极数	1
端子排列方式	1 Form X (NO - DM)

### 电气特征

触点额定电流 (A)	350, 500, 800
端子开关电压（最大值） (VDC)	1500
线圈电压额定值 (VDC)	12, 24

### 主体特性

外壳类型	密封式
------	-----

### 接触件特性

端子材料	Copper
------	--------

### 端接特性

干线端接连接类型	M6 螺钉
线圈端接连接类型	导线, 连接器
辅助端接连接类型	导线 - 连接器, 导线连接器

### 机械附件

扭矩（主线） (in-lbs)	7 - 88.5
产品安装特性类型	Mounting Plate, Screw Mount

### 尺寸



线径 (AWG)	20
----------	----

**操作/应用**

驱动系统	DC
------	----

**包装特性**

封装方法	盒和纸箱
------	------

**参考编号**

TE 内部编号	CAT-P23-E350
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



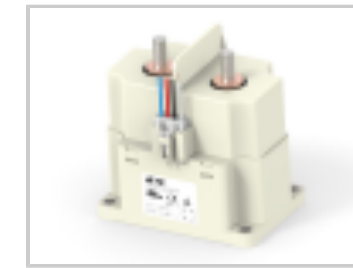
ECP250BHAADA



ECP250BHBADA



ECP600BHAADB



ECP600BHBADB

TE 产品编号	1-2071568-1	1-2071568-2	1-2071582-1	1-2071582-2
触点额定电流	500 A	500 A	800 A	800 A
线圈电压额定值	12 VDC	24 VDC	12 VDC	24 VDC
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	ECP250B	ECP250B	ECP600B	ECP600B

**\*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)



ECP350BHAADA



ECP350BHBADA



ECP150BHAADA



ECP150BHBADA

TE 产品编号	2-2071568-1	2-2071568-2	2071568-1	2071568-2
触点额定电流	500 A	500 A	350 A	350 A
线圈电压额定值	12 VDC	24 VDC	12 VDC	24 VDC
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	ECP350B	ECP350B	ECP150B	ECP150B

**\*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。

## 相关材料

### Data Sheet

HIGH VOLTAGE CONTACTORS ECP350B SERIES

English

---

### Data Sheet

HIGH VOLTAGE CONTACTORS ECP250B SERIES

English

---

### Data Sheet

HIGH VOLTAGE CONTACTORS ECP150B SERIES

English