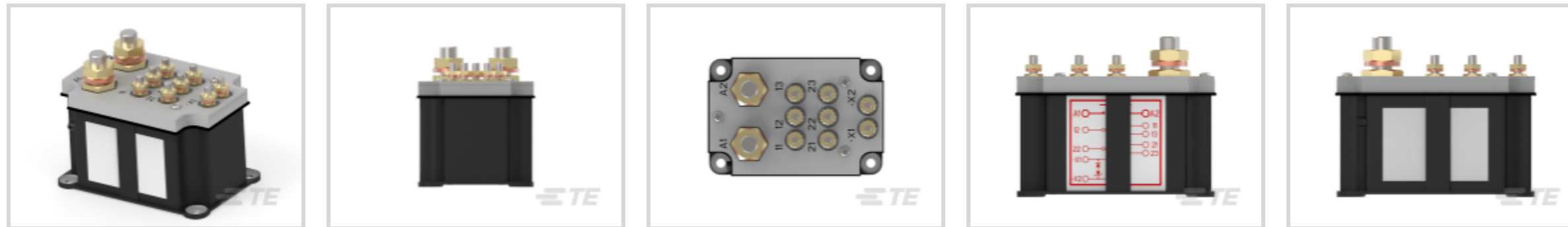


SPST DC Contactors, 400A

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 接触器 > Mil-Aero Contactors > 直流接触器



线圈电压额定值: 28 VDC

端子开关电压 (最大值): 28 VDC

产品安装类型: 底盘

极数: 1

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封
------	----

结构特性

辅助开关端子排列方式	2PDT, 4PST NO 2PST NC, SPDT, SPST NO SPDT DB
极数	1

电气特征

驱动系统	DC
线圈电阻 (Ω)	24, 60, 91, 104
线圈电压额定值 (VDC)	28
端子开关电压 (最大值) (VDC)	28

接触件特性

端子排列方式	SPST, SPST NO
触点额定电流 (A)	100, 150, 300, 400

端接特性

干线端接连接类型	1/4-28 UNF-2A 螺柱, 3/8-24 UNF-2A 螺柱
辅助端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱, 6-32 UNF-2A 螺柱, 8-32 UNF-2A 螺柱, D-Sub
线圈端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱, 6-32 UNF-2A 螺柱, 8-32 UNF-2A 螺柱, D-Sub

机械附件

扭矩 (主线) (in-lbs)	112.5, 56.3
扭矩 (线圈) (in-lbs)	15, 24, 7.5



产品安装特性类型	Mounting Plate
----------	----------------

扭矩（辅助） (in-lbs)	15, 24, 7.5
-----------------	-------------

产品安装类型	底盘
--------	----

参考编号

TE 内部编号	CAT-DC-A400
---------	-------------

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 2)



A400B=LINE CONTACTOR



A400DC=CONTACTOR, 400 AMP



A400F=CONTACTOR-CONTINUOUS DUT



A400G1=RELAY

TE 产品编号	1616056-4	1616056-6	1616056-7	4-1616057-4
端子排列方式	SPST NO	SPST NO	SPST NO	SPST NO
触点额定电流	400 A	400 A	150 A	400 A
线圈电阻	60 Ω	60 Ω	60 Ω	24 Ω
线圈端接连接类型	8-32 UNF-2A 螺柱	6-32 UNF-2A 螺柱	D-Sub	8-32 UNF-2A 螺柱
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Hartman	Hartman	Hartman	Hartman

***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)



A400S=START/LINE CONTACTOR



A700AP=RELAY



A700AQ4=RELAY



A700ZG=RELAY

TE 产品编号	1616056-9	1616109-3	1616109-4	1616109-9
端子排列方式	SPST NO	SPST NO	SPST NO	SPST
触点额定电流	400 A	100 A	100 A	300 A
线圈电阻	104 Ω	91 Ω	91 Ω	91 Ω
线圈端接连接类型	8-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Hartman	Hartman	Hartman	Hartman

***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。

