



额定电流: 110 A

输入端接类型: 接线端子

输出端接类型: 接线端子

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 4.4 mA

工作电压: 520 VAC

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-P97-F350
---------	--------------

产品类型特性

滤波要求	未滤波
输入端接类型	FASTON, 接线端子, 环形端子
输出端接类型	FASTON, 接线端子, 环形端子

电气特征

电容 Cy1	1.5, 15
电容 Cx1	220
过压类别	II
电感 L1 (μH)	.06, 3
额定电流 (A)	3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 36, 50, 55, 64, 80, 110, 180
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.1, .2, .3, 3.8, 4.4, 4.9, 5.4, 11, 420, 0
工作电压 (VAC)	250, 440, 520

主体特性

产品重量 (g)	150, 210, 230, 250, 290, 380, 440, 575, 700, 1100, 1200, 1300, 1320, 1400, 1500, 1600, 1700, 4300, 4400, 5600, 5800, 13000
产品重量 (oz)	5.29, 7.4, 8.11, 8.81, 10.22, 13.4, 15.52, 20.28, 24.69, 38.8, 42.32, 45.85, 46.56, 49.38, 52.91, 56.43, 59.96, 151.67, 155.2, 197.53, 204.58, 458.56

机械附件

产品安装类型

机箱安装

尺寸

产品高度 (mm)

40.3, 40.5, 50.5, 51, 57, 57.6, 60, 107, 126, 130, 136, 156

产品高度 (in)

1.58, 1.59, 1.98, 2, 2.24, 2.26, 2.36, 4.21, 4.96, 5.11, 5.35, 6.14

产品长度 (mm)

85, 103, 120, 138.5, 138.8, 150, 152, 172.3, 203.7, 205, 234, 250, 293.6, 428, 526

产品长度 (in)

3.34, 4.05, 4.72, 5.45, 5.46, 5.9, 5.98, 6.78, 8.01, 8.07, 9.21, 9.84, 11.55, 16.85, 20.7

产品宽度 (mm)

43, 45, 54, 55, 55.25, 65, 80, 105, 115, 150, 158.6, 170, 180

产品宽度 (in)

1.69, 1.77, 2.12, 2.16, 2.17, 2.55, 3.14, 4.13, 4.52, 5.9, 6.24, 6.69, 7.08

使用环境

工组温度范围 (°C)

-25 - 85, -25 - 100

工组温度范围 (°F)

-13 - 185, -13 - 212

操作/应用

冷却方法

自然对流

行业标准

IP 等级

IP00, IP20

已认证

CSA 22.2 No. 8 1986, IEC/EN 60939, UL 1283

污染度

PD2

UL 阻燃性等级

UL 94V-0, UL 94V-2

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



FN351H-110-35



FN351H-180-36



FN350-8-29



FN355-30-44

TE 产品编号	800492-SF	800479-SF	800468-SF	813322-SF
额定电流	110 A	180 A	8 A	30 A
输入端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
输出端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	4.4 mA	4.4 mA	4.9 mA	.2 mA
工作电压	520 VAC	520 VAC	250 VAC	440 VAC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN351	Schaffner FN351	Schaffner FN350	Schaffner FN355

***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 5)



FN351H-8-29



FN355-10-05



FN352Z-6-06



FN350-20-29

TE 产品编号	800486-SF	800092-SF	800294-SF	800470-SF
额定电流	8 A	10 A	6 A	20 A
输入端接类型	接线端子	FASTON	接线端子	接线端子
输出端接类型	接线端子	FASTON	接线端子	接线端子
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.3 mA	0 mA	420 mA	4.9 mA
工作电压	520 VAC	440 VAC	250 VAC	250 VAC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN351	Schaffner FN355	Schaffner FN352	Schaffner FN350

***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 (3 of 5)



FN351H-25-33



FN352Z-10-29



FN355-20-03



FN355-3-05

TE 产品编号	800488-SF	800509-SF	800089-SF	800090-SF
额定电流	25 A	10 A	20 A	3 A
输入端接类型	接线端子	接线端子	FASTON	FASTON
输出端接类型	接线端子	接线端子	FASTON	FASTON
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	3.8 mA		.1 mA	0 mA
工作电压	520 VAC	250 VAC	440 VAC	440 VAC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN351	Schaffner FN352	Schaffner FN355	Schaffner FN355

***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 (4 of 5)



FN355-6-05



FN350-12-29



FN350-30-33



FN350-55-33

TE 产品编号	800091-SF	800469-SF	800471-SF	800472-SF
额定电流	6 A	12 A	30 A	55 A
输入端接类型	FASTON	接线端子	接线端子	接线端子
输出端接类型	FASTON	接线端子	接线端子	接线端子
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	0 mA	4.9 mA	5.4 mA	11 mA
工作电压	440 VAC	250 VAC	250 VAC	250 VAC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN355	Schaffner FN350	Schaffner FN350	Schaffner FN350

***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 (5 of 5)



FN351H-16-29



FN351H-36-33



FN351H-50-33



FN351H-80-34

TE 产品编号	800487-SF	800489-SF	800490-SF	800491-SF
额定电流	16 A	36 A	50 A	80 A
输入端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
输出端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.3 mA	3.8 mA	3.8 mA	4.4 mA
工作电压	520 VAC	520 VAC	520 VAC	520 VAC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN351	Schaffner FN351	Schaffner FN351	Schaffner FN351

***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。

