

EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器



额定电流: 1 A

输入端接类型: FASTON

输出端接类型: FASTON

工作电压: 250 VAC

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-P97-F332
---------	--------------

产品类型特性

滤波要求	未滤波
输入端接类型	FASTON
输出端接类型	FASTON

电气特征

电容 Cy1	2.2
电容 Cx1	15
过压类别	II
电感 L1 (μH)	.5, .8, 2, 10
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	340
工作电压 (VAC)	250

主体特性

产品重量 (g)	65, 70
产品重量 (oz)	2.29, 2.46

机械附件

产品安装类型	机箱安装
--------	------

尺寸

产品高度 (mm)	24.8
产品高度 (in)	.97

产品长度 (mm)	65.6
-----------	------

产品长度 (in)	2.58
-----------	------

产品宽度 (mm)	45
-----------	----

产品宽度 (in)	1.77
-----------	------

使用环境

工组温度范围 (°C)	-25 - 100
-------------	-----------

工组温度范围 (°F)	-13 - 212
-------------	-----------

操作/应用

冷却方法	自然对流
------	------

行业标准

IP 等级	IP00
-------	------

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-2
----------	----------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



FN332-1-05



FN332-10A-05



FN332Z-3-05



FN332Z-6-05

TE 产品编号	800097-SF	800102-SF	800185-SF	801239-SF
额定电流	1 A	10 A	3 A	6 A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)			340 mA	340 mA
欧盟 ELV 符合性				
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 FN332	Schaffner FN332	Schaffner FN332	Schaffner FN332

***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)



FN332-3-05



FN332Z-10-05



FN332-6-05

TE 产品编号	800098-SF	800168-SF	800099-SF
额定电流	3 A	10 A	6 A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	340 mA	340 mA	340 mA
欧盟 ELV 符合性			
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
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
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner FN332	Schaffner FN332	Schaffner FN332

*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。

