

3-Phase Filters, Corcom APH Series



Corcom | Corcom APH

[在 TE 官网查看>](#)

[EMI 和 EMC 解决方案](#) > [EMI 滤波器](#) > [电力线滤波器](#) > [三相滤波器](#)

高性能三相电源线滤波器



输入端接类型: 母排

输出端接类型: 母排

接线配置: DELTA (3 导线 + 接地)

产品安装类型: 底盘

产品特性

产品类型特性

滤波要求	已滤波
输入端接类型	母排
输出端接类型	母排

结构特性

接线配置	DELTA (3 导线 + 接地)
------	-------------------

电气特征

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	222, 330
额定电流 (A)	250, 400, 600, 1000, 1600
工作电压 (VAC)	520, 690

机械附件

产品安装类型	底盘
--------	----

使用环境

工组温度范围 (°C)	-10 - 50
-------------	----------

参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-AP31
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



1600APH12P=F8404



250APH12L=F8395



400APH12L=F8396



600APH12L=F8397

TE 产品编号	9-1609148-1	8-1609148-2	8-1609148-3	8-1609148-4
额定电流	1600 A	250 A	400 A	600 A
工作电压	690 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	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
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom APH	Corcom APH	Corcom APH	Corcom APH

***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 3)



1000APH12L=F8398



1600APH12L=F8399



250APH12P=F8400



400APH12P=F8401

TE 产品编号	8-1609148-5	8-1609148-6	8-1609148-7	8-1609148-8
额定电流	1000 A	1600 A	250 A	400 A
工作电压	520 VAC	520 VAC	690 VAC	690 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	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
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom APH	Corcom APH	Corcom APH	Corcom APH

***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 3)



600APH12P=F8402



1000APH12P=F8403

TE 产品编号	8-1609148-9	9-1609148-0
额定电流	600 A	1000 A
工作电压	690 VAC	690 VAC
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	Corcom	Corcom
系列	Corcom APH	Corcom APH

***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

Catalog Section

1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE

English

该系列中的其他产品 | Corcom APH



三相滤波器(10)