# 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



额定电流: 1600 A 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)

工作电压: 520 VAC

## 产品特性

## 参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-AP31
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 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	机箱安装
使用环境	

查看下一页产品

-10 - 50

工组温度范围 (°C)



## 产品 (1 of 3)









	1600APH12L=F8399	250APH12L=F8395	400APH12L=F8396	1000APH12L=F8398
TE 产品编号	8-1609148-6	8-1609148-2	8-1609148-3	8-1609148-5
额定电流	1600 A	250 A	400 A	1000 A
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	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)









	250APH12P=F8400	600APH12L=F8397	400APH12P=F8401	600APH12P=F8402
TE 产品编号	8-1609148-7	8-1609148-4	8-1609148-8	8-1609148-9
额定电流	250 A	600 A	400 A	600 A
工作电压	690 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)





### 1000APH12P=F8403

1600APH12P=F8404

TE 产品编号	9-1609148-0	9-1609148-1
额定电流	1000 A	1600 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。



## 该系列中的其他产品 | Corcom APH

