

CORCOM APS 系列三相滤波器



Corcom | Corcom APS

TE 系列编号 CAT-C8114-AP71

TE 内部编号 CAT-C8114-AP71

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 三相滤波器

标准性能三相电源线滤波器



输入类型: 母排

输出类型: 汇流条

接线配置: DELTA (3 导线 + 接地)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|-----|
| 滤波器类型 | 电源线 |
| 已滤波 | 是 |
| 输入类型 | 母排 |
| 输出类型 | 汇流条 |

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) | 270, 390 |
| 额定电流 (A) | 250, 400, 600, 1000, 1600 |
| 电压 (最大值) (VAC) | 520, 690 |

机械附件

| | |
|------|-----|
| 安装方式 | 带凸缘 |
|------|-----|

使用环境

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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)

| | 250APS12P=F8414 | 250APS12L=F8409 | 400APS12L=F8410 | 600APS12L=F8411 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TE 系列/零件编号 | 4-1609114-9 | 4-1609114-4 | 4-1609114-5 | 4-1609114-6 |
| 额定电流 | 250 A | 250 A | 400 A | 600 A |
| 电压 (最大值) | 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 APS | Corcom APS | Corcom APS | Corcom APS |

***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)

| | 1000APS12L=F8412 | 1600APS12L=F8413 | 400APS12P=F8415 | 600APS12P=F8416 |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| TE 系列/零件编号 | 4-1609114-7 | 4-1609114-8 | 5-1609114-0 | 5-1609114-1 |
| 额定电流 | 1000 A | 1600 A | 400 A | 600 A |
| 电压 (最大值) | 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 | 尚未经过欧盟 ELV 符合性审核 | 尚未经过欧盟 ELV 符合性审核 | 符合欧盟 ELV 标准 | 尚未经过欧盟 ELV 符合性审核 |
| 产品系列 | Corcom | Corcom | Corcom | Corcom |
| 系列 | Corcom APS | Corcom APS | Corcom APS | Corcom APS |

***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。

产品 (3 of 3)

| | 1000APS12P=F8417 | 1600APS12P=F8418 |
|--------------------|------------------|------------------|
| TE 系列/零件编号 | 5-1609114-2 | 5-1609114-3 |
| 额定电流 | 1000 A | 1600 A |
| 电压 (最大值) | 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 | 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 | Corcom | Corcom |
| 系列 | Corcom APS | Corcom APS |

***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。

相关材料

Catalog Section

1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE

English

该系列中的其他产品 | Corcom APS



三相滤波器(10)