

1SNF546011R0000 ✓ 有效

ENTRELEC

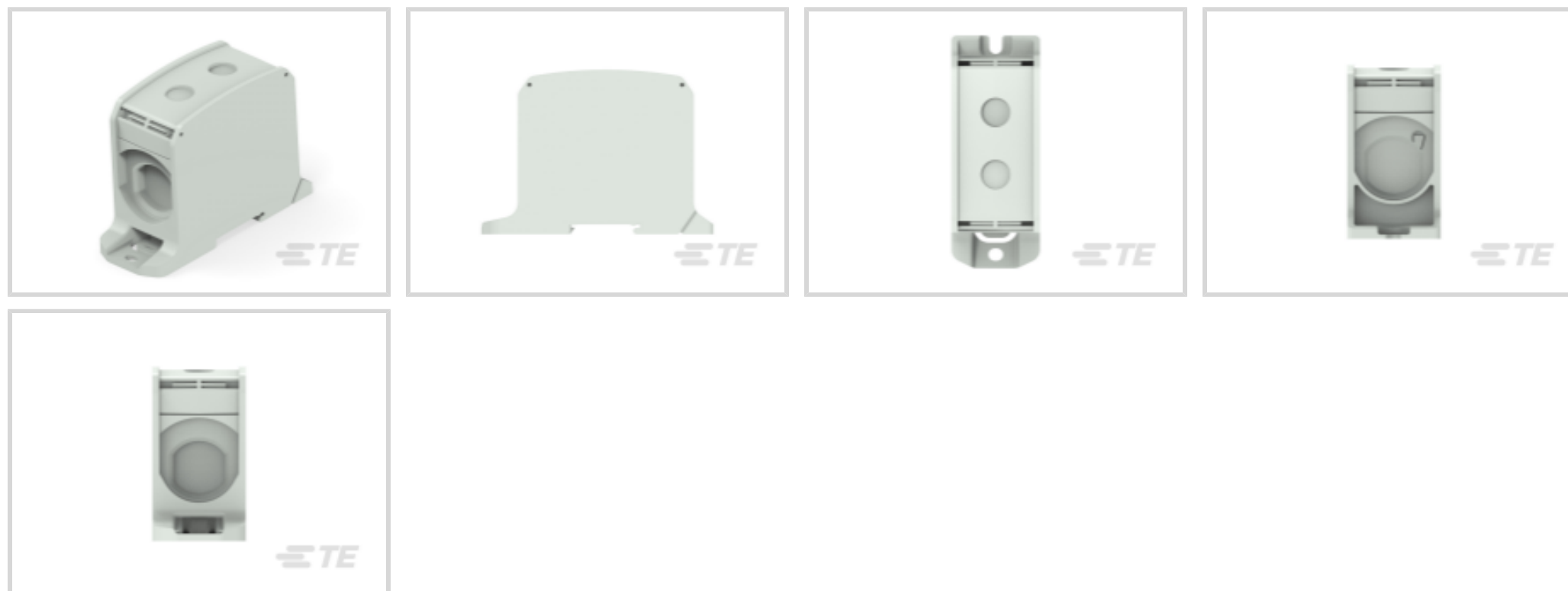
TE 内部编号 1SNF546011R0000

1 Pole, 340 A / 420 A Current Rating (UL), 2 Position, DIN Rail,  
Power Distribution Blocks

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 配电箱 > CBS Power Distribution Block: Compact Power Block, 1 Pole, 2-4 Position



极数: 1

额定电流 (IEC): 520 A

额定电流 (UL): 340 A, 420 A

位数: 2

端子额定电流 (最大值) : 520 A

[所有 CBS Power Distribution Block: Compact Power Block, 1 Pole, 2-4 Position \(36\)](#)

## 产品特性

### 结构特性

极数	1
位数	2

### 电气特征

额定电压 (IEC)	1000 VAC
额定电流 (IEC)	520 A
额定电流 (UL)	340 A, 420 A

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	520 A
--------------	-------

### 机械附件

连接器安装类型	DIN 轨道
---------	--------

### 壳体特性

外壳材料	PA 6
------	------

## 尺寸

产品宽度	45 mm[1.77 in]
产品深度	118 mm[4.64 in]
产品高度	83.5 mm[3.28 in]

## 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNF546011R0000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNF546011R0000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNF546011R0000\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

## 数据表/目录页

[Entrelec Compact Power Block](#)

英文版本

[ENTRELEC Compact Power Block](#)

英文版本

[CBS300-2P](#)

英文版本

## 机构认证

[UL](#)

英文版本

1SNF546011R0000

1 Pole, 340 A / 420 A Current Rating (UL), 2 Position, DIN Rail, Power Distribution  
Blocks

