

1SNL340010R0000 ✓ 有效

ENTRELEC

TE 内部编号 1SNL340010R0000

Power Distribution Blocks, Single Pole, 1, 400A Current Rating (IEC), 335A Current Rating (UL), 12 Position, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 配电箱



Number of Poles: 1

电路配置: 单极

Current Rating (IEC): 400 A

Current Rating (UL): 335 A

Number of Positions: 12

产品特性

产品类型特性

Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Poles - Main Circuit	1
块配置	穿舱
Number of Poles - Output 3	4
Number of Poles - Output 1	2
Number of Poles - Output 2	5
级数	1
电路数	1
Number of Poles	1
电路配置	单极
Number of Positions	12

电气特征

Impulse Withstanding Voltage Rating (IEC)	8000 V
Short-Time Withstanding Current Rating @ 1s	18000 A
Operating Voltage Rating (UL & CSA) (Max) - Main Circuit	1000 V
Voltage Rating (CSA)	1000 V

Peak Withstanding Current Rating	51 kA
Voltage Rating (IEC)	1500 VDC
Dielectric Test Voltage	2200 V
功率损耗	12.8 W
Short Circuit Current Rating	100 kA
Input Current (Max)	400 A
Current Rating (IEC)	400 A
Current Rating (UL)	335 A

主体特性

产品重量	410 g[14.462 oz]
------	------------------

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	400 A
--------------	-------

机械附件

Tightening Torque - Output 1	31 – 44 in-lbs
DIN 轨道安装类型	TH35-15, TH35-7.5
连接类型	螺钉
Tightening Torque - Main Circuit	221 in-lbs
Tightening Torque - Output 3	18 – 26.5 in-lbs
Tightening Torque - Output 2	18 – 26.5 in-lbs
连接器安装类型	DIN Rail

壳体特性

外壳材料	聚酰胺
壳体颜色	灰色

尺寸

Output 3 Capacity - 1 Insulated Ferrule	2.5 – 10 mm ²
Output 1 Capacity - 1 Insulated Ferrule	14 – 4 AWG
Output 2 Capacity - 1 Insulated Ferrule	14 – 6 AWG
输出 2 容量 - 1 根刚性多股线	14 – 6 AWG
主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 根刚性多股线	168 – 400 kcmil
Hole Diameter - Output 3	5.7 mm[.224 in]
输出 3 容量 - 1 根刚性多股线	2.5 – 10 mm ²
输出 1 容量 - 1 根刚性多股线	2.5 – 35 mm ²

Tool Size - Output 3	4 mm[.157 in]
主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 个绝缘插针	168 – 300 kcmil
Wire Stripping Length - Output 1	11 mm[.43 in]
Main Circuit Capacity - 1 Insulated Ferrule per Screw Clamp	95 – 150 mm ²
Wire Stripping Length - Main Circuit	28 mm[1.1 in]
Tool Size - Output 2	4 mm[.157 in]
Wire Stripping Length - Output 3	11 mm[.43 in]
Hole Diameter - Output 1	8.7 mm[.342 in]
Hole Diameter - Output 2	6.5 mm[.256 in]
Tool Size - Output 1	5.5 mm[.217 in]
Hole Diameter - Main Circuit	19.8 mm[.78 in]
Wire Stripping Length - Output 2	11 mm[.43 in]
Tool Size - Main Circuit	8 mm[.315 in]
产品间距	46 mm[1.81 in]
Rated Cross Section	300 kcmil
产品深度	60 mm[2.116 in]
产品宽度	46 mm[1.623 in]
产品高度	96 mm[3.386 in]

使用环境

存储温度范围	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]
安装温度范围	-5 – 40 °C[23 – 104 °F]
工作温度范围	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]

操作/应用

电路应用	Power
------	-------

行业标准

Tool - Output 2	平头螺丝刀
Tool - Output 1	平头螺丝刀
Tool - Main Circuit	内六角扳手
Tool - Output 3	平头螺丝刀
IP 等级	IP10
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

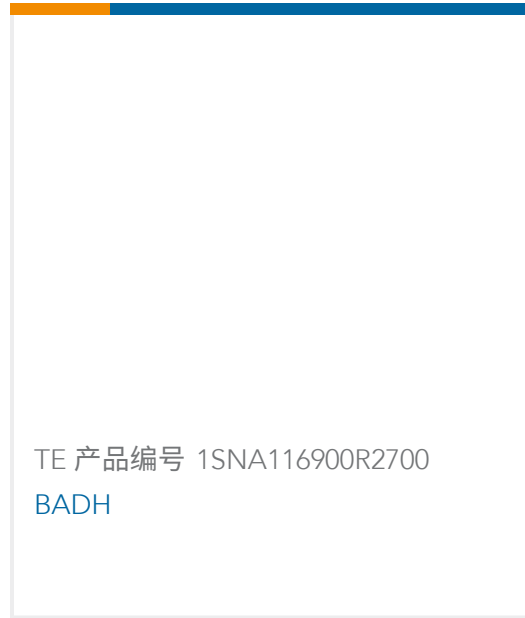
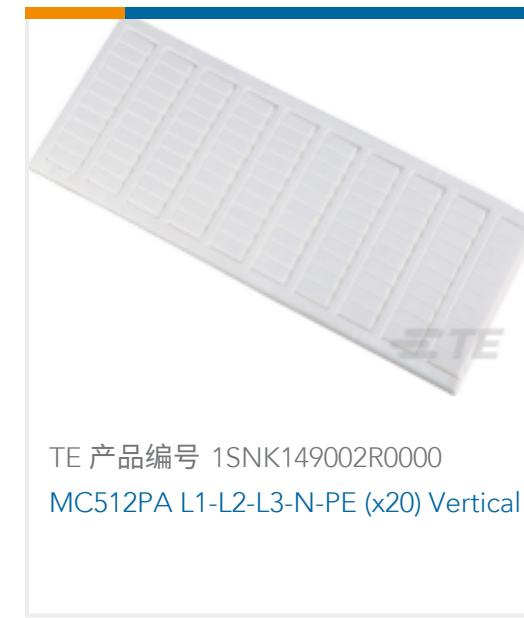
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211）</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209）</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (3.5% in Component)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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

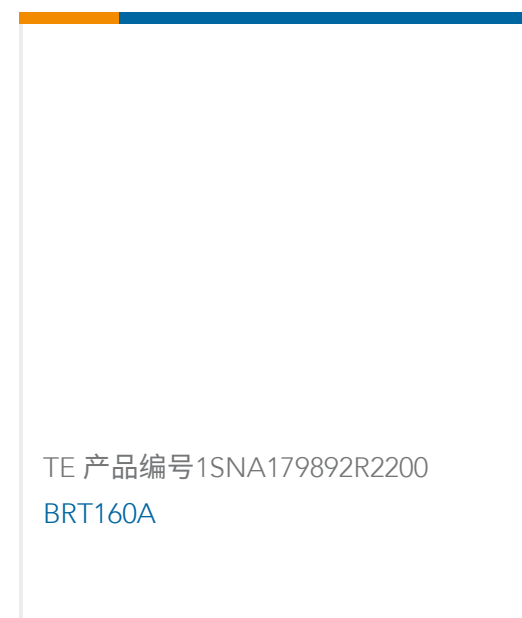
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

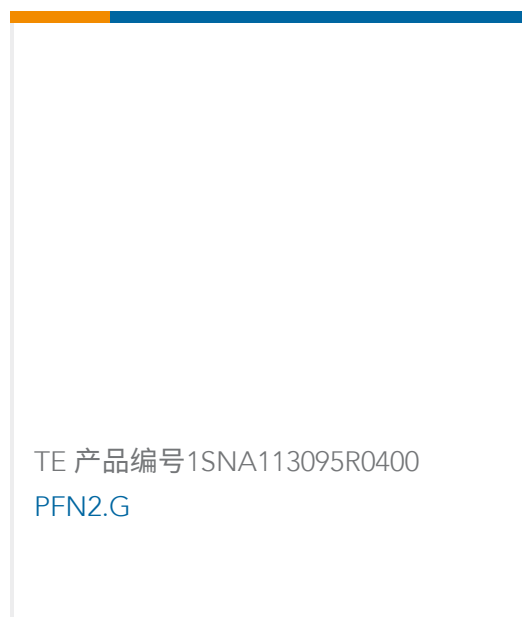
配套部件

 <p>TE 产品编号 1SET111018R0000 WF100-12-BR</p>	 <p>TE 产品编号 1SET111019R0000 WF100-18-BR</p>	 <p>TE 产品编号 1SET111020R0000 WF160-12-IV</p>	 <p>TE 产品编号 1SET111021R0000 WF160-18-IV</p>
 <p>TE 产品编号 1SET111022R0000 WF250-16-BK</p>	 <p>TE 产品编号 1SET111023R0000 WF250-22-BK</p>	 <p>TE 产品编号 1SET111037R0000 WF100-12-RD</p>	 <p>TE 产品编号 1SET111038R0000 WF100-18-RD</p>



客户还购买了





文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNL340010R0000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNL340010R0000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNL340010R0000_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 DBL Power Distribution Blocks Catalogue](#)

法语

[ENTRELEC DBL Power Distribution Blocks Catalogue](#)

英文版本

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

英文版本

[DBL400](#)

英文版本

[ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue \(RUS\)](#)

机构认证

[CE 符合性声明](#)

英文版本