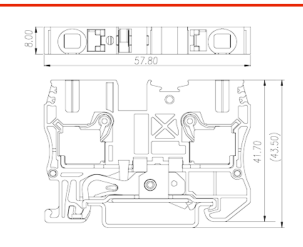


# DP6-PE

导轨端子 > 直插式

下载日期:2018-02-12版次:1.1





目录仅供参考,实际规格仍依照产品工程图面为准

# 产品介绍

8.00X57.80X43.50, Yellow&Green(default)

# 一般资讯

产品概述	DIN Rail terminal blocks , Push-in design Terminal Block
产品类型	Push-in Design Terminal Block
产品颜色	Yellow&Green(default)
接线方式	Grounding Terminal Block
固定方式	Rail Mounting
产品长度 (mm)	43.50
产品宽度 (mm)	8.00
产品高度 (mm)	57.80
产品层数	Single level
连接点数	2

# 材料信息

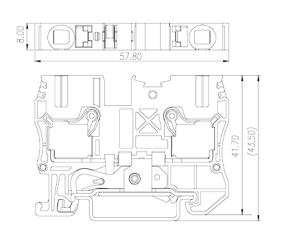
绝缘材料	PA66
绝缘材料组别	I
阻燃等级·符合UL94	V0
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V



导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Tinned
连接数据-IEC	
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm²)	10
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm²)	6
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	6
柔性导线横截面积,最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积,最大管状预绝缘端子 (mm²)	6
具有相同截面积的二根柔性导线·最小双线管状预绝缘端子 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线·最大双线管状预绝缘端子 (mm²)	1.5
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	1.0X5.5
剥线长度 (mm)	13
安装导轨	TS-35
是否需要边盖	YES
是否接地	YES
连接数据-UL	
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	20
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	8
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	20
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	8
环境与安全	
手背防护	YES
手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40



### 图面



# 认证





#### 配件



### TS-35

导轨

适用于DK / DK-PEAK / AK-PEAK..P 系列 材质为铁 长度为1000mm



### TM22W

标示牌

适用于 DK10-TF(5X20) / DK10-TFA(5X20) / PPACN-4 / PPACNV-4 / PPACN-10 / PPACN-10Z / PPACNV-10 / PPACNV-10Z / PPACNV-10AS / AK6 / AK6-TN / AK6-TR / DK6-PE/ AK10 / AK10-TN / AK10-PE / AK10-TN-PE / AK16 / AK16-TN / AK16-PE / AK35颜色为白色采用V2等级绝缘材料

### TM38W

标示牌

适用于 AK6 / AK6-TN / AK6-TR / AK6-PE 颜色为白色 采用V2等级绝缘材料

