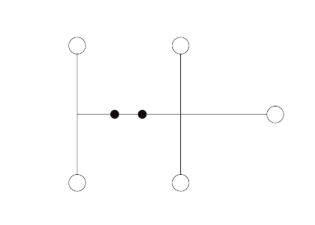
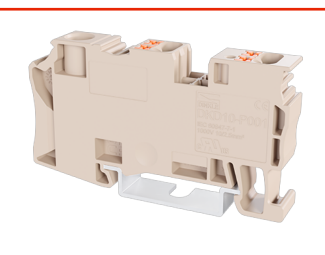


# DKD10-P001

导轨端子 > 直插式 下载日期:2025-10-31





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

600V, 60A, Beige (default)

#### 一般资讯

产品概述	Potential collective Terminal Block, Screw Connection /Push-in Design
产品类型	Potential collective Terminal Block
产品颜色	Beige (default)
接线方式	Screw Connection / Push-in Design
固定方式	Rail Mounting
产品长度 (mm)	65.4
产品宽度 (mm)	10.2
产品高度 (mm)	35.8/ 37.3 ( TS-35N ) / 44.8 ( TS-35/15N )
产品层数	Single level
连接点数	5
	·

#### 材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I
阻燃等级·符合UL94	VO



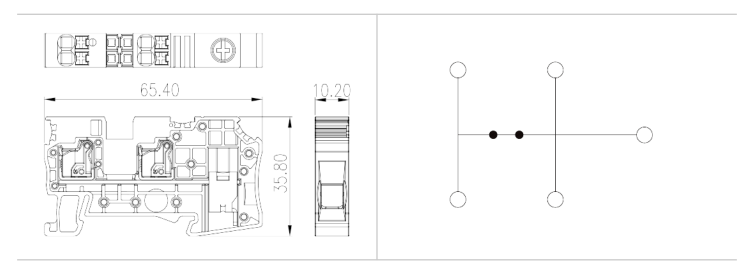
绝缘阻抗	≥500MΩ at DC 500V
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	57/24
额定电压 (III/3)(V)	1000
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5/0.14
最大硬质导线横截面积 (mm²)	10/4
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5/0.14
最大柔性导线横截面积 (mm²)	10/2.5
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.5/0.25
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	10/2.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.5/0.25
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	10/2.5
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)	0.5
螺纹规格	M4
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.6x3.5/ PH1
建議最小扭矩 (N.m)	1.2
建議最大扭矩 (N.m)	1.5
剥线长度 (mm)	12~14 9~10
安装导轨	TS-35N、TS-35/15N
是否需要边盖	NO
是否接地	NO
连接数据-UL	
额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	60/20
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	60/20
最小硬质导线(AWG),符合UL/CUL	20/26
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	6/12
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	20/26



最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	6/12
环境与安全	
手背防护	YES

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



