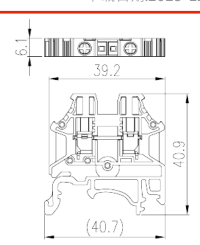


# DK4N

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2025-12-08版次:1.2





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

M3, 600V, 30A, Beige (default)

#### 一般资讯

产品概述	Single Level Feed-through Terminal Block, Screw Connection
产品类型	Single Level Feed-through Terminal Block
产品颜色	Beige (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
产品长度 (mm)	40.7
产品宽度 (mm)	6.1
产品高度 (mm)	40.9
产品实际点数	□1Р
产品层数	Single level
连接点数	2

### 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)	32
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)	0.34
最大硬质导线横截面积 (mm²)	6
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.34
最大柔性导线横截面积 (mm²)	4
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.34
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	4
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.34
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	2.5
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.34
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.34
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	1.5
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)	1
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)	2.5
螺纹规格	M3
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.6x3.5
螺丝刀规格	PH0
建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (N.m)	0.6
剥线长度 (mm)	9~11
安装导轨	TS-35 \ TS-35/15
是否需要边盖	YES
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)	30
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	30
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	10

### 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

### UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	22~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	22~10
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30
线径范围D组 (AWG)	22~10
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

### CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	22~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	22~10



额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30
线径范围D组 (AWG)	22~10
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

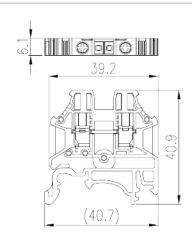
#### VDE认证参数

线径范围 (mm²)	0.34~4
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	32

### 防爆认证

线径范围 (mm²)	0.34~4.0
额定电压 (V)	630
额定电流 (A)	32

### 图面





## 认证









