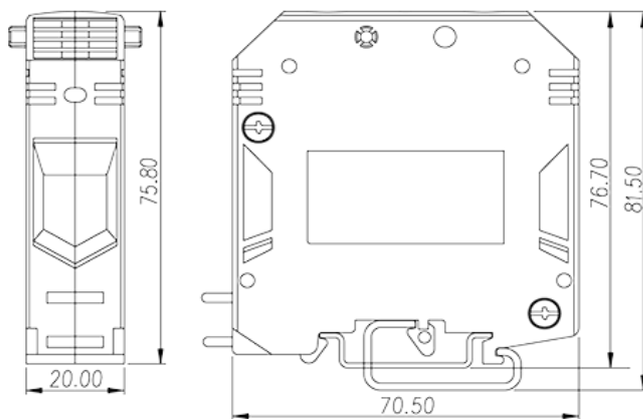


DK50

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2026-05-17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

M6, 600V, 150A, Beige (default)

一般资讯

产品概述	DIN rail terminal blocks, Feed through terminal blocks
产品类型	Feed through terminal blocks
产品颜色	Beige (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
产品长度 (mm)	70.5
产品宽度 (mm)	20
产品高度 (mm)	75.8
产品实际点数	□1P
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	V0

绝缘阻抗

 $\square 500M\Omega$ at DC 500V

连接数据-IEC

额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	150
额定电压 (III/3)(V)	1000
额定冲击电压 (II/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm ²)	16
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	50
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	16
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	50
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²)	16
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²)	50
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²)	16
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²)	50
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm ²)	16
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²)	16
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm ²)	16
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²)	16
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小管状裸端子 (mm ²)	16
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大管状裸端子 (mm ²)	16
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 (mm ²)	16
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 (mm ²)	16
螺纹规格	M6
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	Hex socket 5
螺丝刀规格	Hex socket 5
额定扭矩 (N.m)	5.6
剥线长度 (mm)	25~30
安装导轨	TS-35
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)	105sol/150str
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	105sol/150str
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	6
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	2sol,1/0str
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	6
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	2sol,1/0str

环境与安全

手背防护	YES
手指防护	NO
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)	6~1/0
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	105sol/150str
线径范围C组 (AWG)	6~1/0
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	105sol/150str
线径范围D组 (AWG)	6~1/0
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)	6~1/0
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	105sol/150str
线径范围C组 (AWG)	6~1/0

额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	105sol/150str
线径范围D组 (AWG)	6~1/0
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

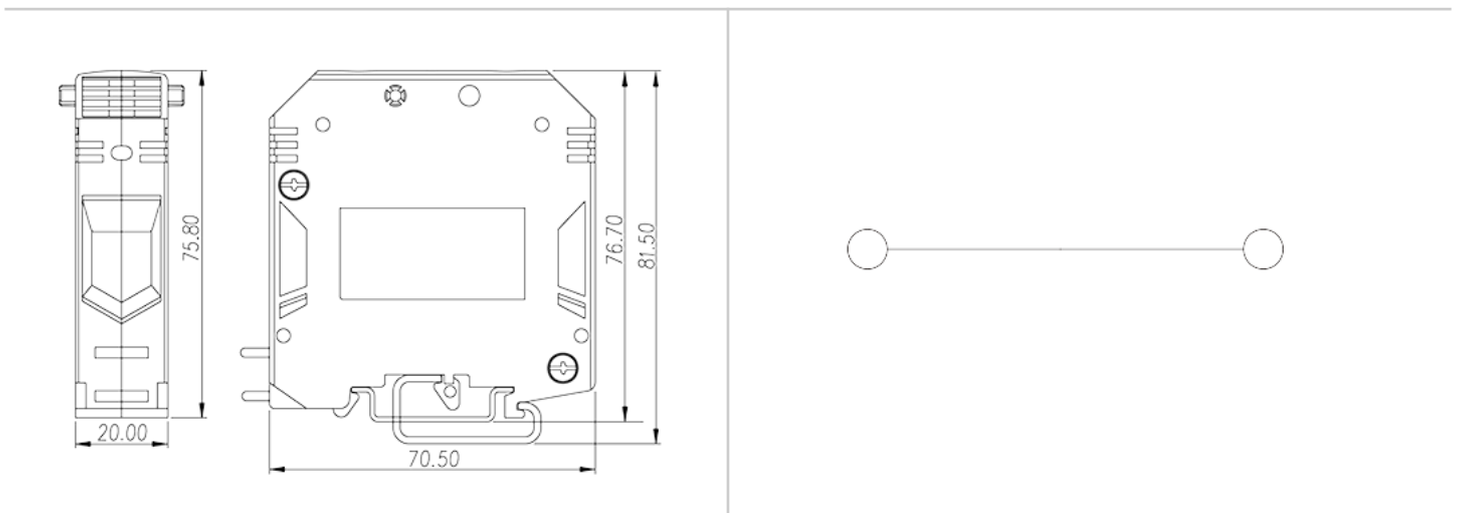
VDE认证参数

线径范围 (mm ²)	16~50
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	150

防爆认证

线径范围 (mm ²)	16~50
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	150

图面



认证

