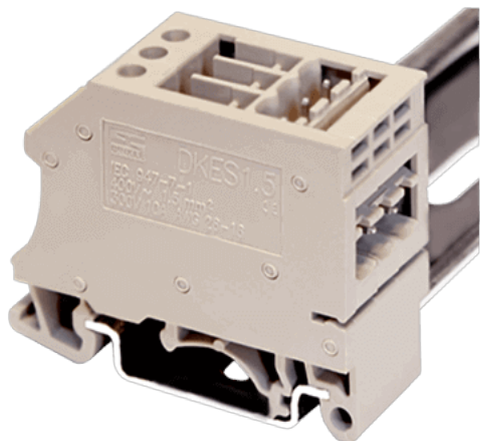


# DKES1.5-XXP

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2020-07-29版次:1.2



circuit diagram

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, 300V, 20A, Grey(default)

## 一般资讯

产品概述	DIN rail terminal blocks , Plug-in connection terminal blocks
产品类型	Plug-in connection terminal blocks
产品颜色	Grey (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
产品长度 (mm)	5.08
产品宽度 (mm)	50.6
产品高度 (mm)	42.4
产品层数	Single level
连接点数	1

## 材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I
阻燃等级 · 符合UL94	V0

## 连接数据-IEC

额定电压 (V)	250
额定电流 (A)	24
额定电压 (III/2)(V)	250
额定冲击电压 (II/2)(KV)	4
额定冲击电压 (III/2)(KV)	4
额定冲击电压 (III/3)(KV)	4
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	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	PH1
额定扭矩 (N.m)	0.5
剥线长度 (mm)	9~10
安装导轨	TS-35/TS-32
是否需要边盖	YES
是否接地	NO

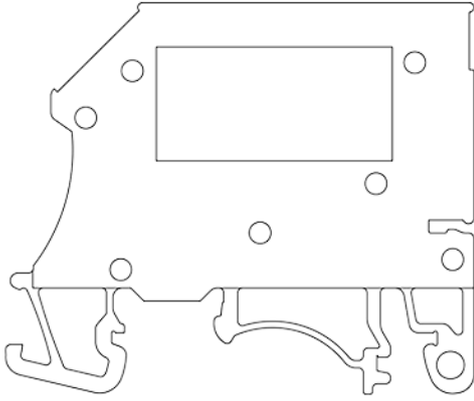
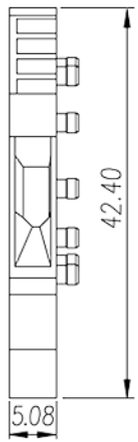
## 连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	20
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	22
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	12
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	22
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	12

## 环境与安全

手背防护	YES
手指防护	NO
最高工作温度 (°C)	115
最低工作温度 (°C)	-40

图面



circuit diagram

认证

