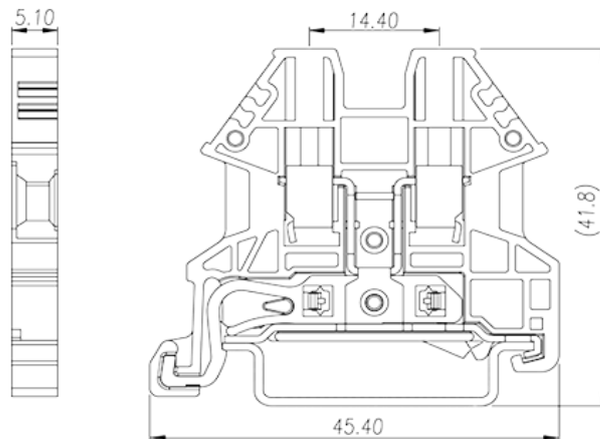
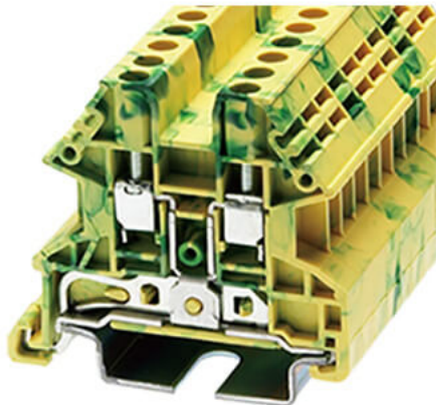


DK2.5N-PE

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2017-09-30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

M2.5, Green & Yellow color

一般资讯

产品概述	DIN rail terminal blocks , Grounding terminal blocks
产品类型	Grounding terminal blocks
产品颜色	Green/&/Yellow(default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
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
导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Tinned

连接数据-IEC

额定冲击电压 (II/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)	0.14
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	4
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.14
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	2.5
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²)	2.5
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²)	2.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²)	4
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²)	4
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.2
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大管状裸端子 (mm ²)	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 (mm ²)	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 (mm ²)	1
螺纹规格	M2.5
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)	0.4
剥线长度 (mm)	8~10
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	28
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	12
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	12

环境与安全

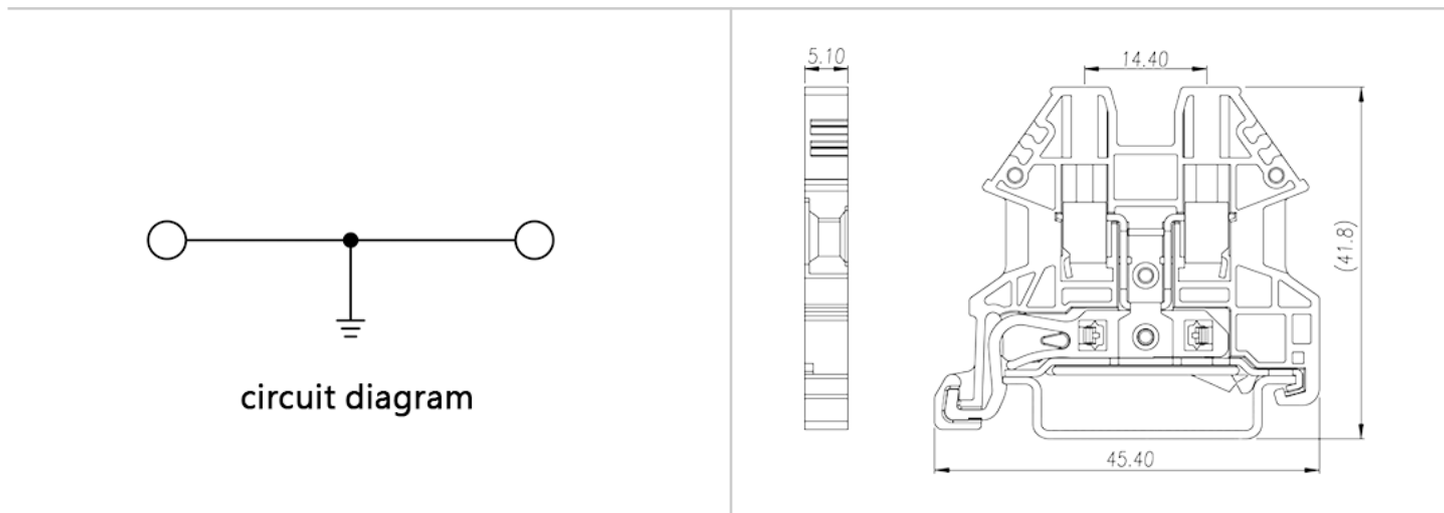
手背防护	YES
------	-----

手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	115
最低工作温度 (°C)	-40

VDE认证参数

线径范围 (mm ²)	0.14~4
-------------------------	--------

图面



认证



配件

	<p>TS-35C 导轨终端盖 适用于TS-35轨道 产品为黑色 采用V2等级绝缘材料</p>
	<p>TS-32 导轨 适用于 DK / DK-PE 系列 产品材质为铁 长度为1000mm</p>
	<p>TS-35</p>



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



TS-35/15
导轨
适用于DK / DK-PE系列 材质为铁 长度为2000mm



TM26
标示牌
适用于DK2.5N/DK2.5N-PE/DK2.5D/DK2.5/DK2.5-PE/DK1.5-TR/DK2.5-TR-TG/DK2.5N-TN/DK2.5N-TR/DKK2.5N 颜色为白色 采用V2等级绝缘材料