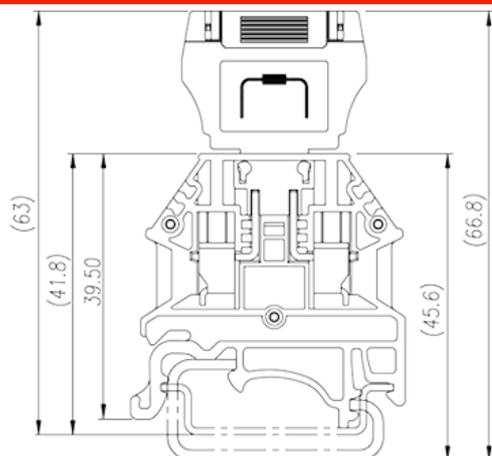
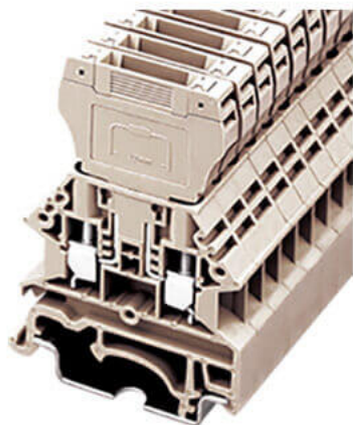


DK4N-CP

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

M3 ,600V , 30A , Gray color

一般资讯

产品概述	DIN rail terminal blocks , Disconnect terminal blocks
产品类型	Disconnect terminal blocks
产品颜色	Gray(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	V
导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Tinned

连接数据-IEC

额定电压 (X)	460
额定电压 (III/2)(V)	400
额定冲击电压 (II/2)(KV)	6
额定冲击电压 (III/2)(KV)	6
额定冲击电压 (III/3)(KV)	6
最小硬质导线横截面积 (mm ²)	0.34
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	6
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.34
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	4
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.34
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²)	4
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²)	0.34
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²)	4
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²)	2.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²)	2.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.34
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大管状裸端子 (mm ²)	1.5
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 (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)	1.5
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)	9~11
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)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	30
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)	115
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

CUL认证参数

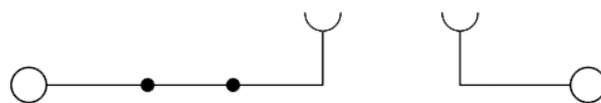
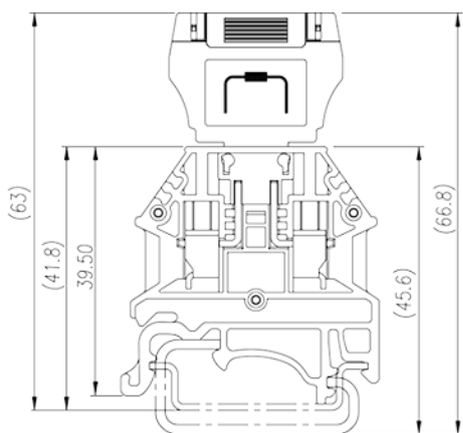
线径范围B组 (AWG)	22~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	22~10

VDE认证参数

线径范围 (mm ²)	0.34~6
额定电压 (V)	400
额定电流 (A)	6

图面

--	--



circuit diagram

认证



配件

	<p>CSC-4XXPN 侧联组件 适用于DK4N / DK4N-TN / DK4N-TR / DK4N-TP / DK4N-TG / DK4D / DKK4N 产品为灰色 采用V0等级绝缘材料</p>
	<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 导轨 适用于DK / DK-PEAK / AK-PEAK..P 系列 材质为铁 长度为1000mm</p>
	<p>TS-35/15</p>



导轨

适用于DK / DK-PE系列 材质为铁 长度为2000mm



TM27

标示牌

适用于DK4N/DK4-PE/DK4D/DK4/DK4N-PE/DK4N-TN/DK4N-TR/DKK4N

颜色为白色 采用V2等级绝缘材料