

接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



接线板, 标称工作电压: 800 V, 标称工作电流: 57 A, 接线方式: 直插式连接, 馈电阶段, 额定接线容量: 10 mm², 横截面: 0.5 mm² - 10 mm², 配电级, 额定接线容量: 4 mm², 横截面: 0.2 mm² - 6 mm², 安装方式: NS 35/7,5, NS 35/15, 颜色: 灰色

优势

- ✔ 可垂直于DIN导轨并排安装, 最高可节省50%的导轨空间
- ✔ 可采用DIN导轨安装、直接安装或粘贴式安装, 使用更灵活
- ✔ 十一种不同的颜色, 接线更加清晰
- ✔ 采用免工具直插式连接技术, 导线连接节省时间
- ✔ 模块可立即安装, 无需手动桥接, 可节省高达80%的时间

关键商业数据

package_quantity	8
GTIN	4055626667621

技术数据

概述

行数	1
连接量	7
电位	1
额定横截面	4 mm ²
馈电额定截面积	10 mm ²
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V0
安装类型	NS 35/7,5

概述

额定浪涌电压	6 kV
污染等级	3
过电压等级	III
绝缘材料组	I
最大负载电流	57 A (当连接截面积为10 mm ² 的导线时)
最大总电流	63 A (不得超过各接线点的最大负载电流。)
额定电流I _N	57 A

接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

技术数据

概述

额定电压 U_N	800 V
最大负载电流	41 A (带6 mm ² 的导线连接)
最大总电流	63 A
额定电流 I_N	41 A
额定电压 U_N	800 V
开口式侧板	否
[NO ASSET AVAILABLE: TXB,16048921,P]	The maximum load current of a single clamping unit must not be exceeded. For power distribution applications, IEC 60364-4-43:2008; modified + corrigendum Okt. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) section 433.2 ff must be observed!
冲击测试规格	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
防手背接触保护	保证
防手指触摸	保证
电涌电压测试结果	通过测试
电源频率耐受电压测试结果	通过测试
大功率频率耐受电压设定值	2 kV
(5x导线连接) 接线点的机械稳定性测试结果	通过测试
挠性和拔脱试验的结果	通过测试
弯曲测试转动速度	10 rpm
弯曲测试	135
弯曲测试导线横截面 / 重量	0.5 mm ² / 0.3 kg
弯曲测试导线横截面 / 重量	10 mm ² / 2 kg
弯曲测试导线横截面 / 重量	0.2 mm ² / 0.2 kg
弯曲测试导线横截面 / 重量	4 mm ² / 0.9 kg
弯曲测试导线横截面 / 重量	6 mm ² / 1.4 kg
拉伸力测试结果	通过测试
导线横截面拉伸力测试	0.5 mm ²
牵引力设定值	20 N
导线横截面拉伸力测试	10 mm ²
牵引力设定值	90 N
导线横截面拉伸力测试	0.2 mm ²
牵引力设定值	10 N
导线横截面拉伸力测试	4 mm ²
牵引力设定值	60 N
支架上紧固测试结果	通过测试
在端板上进行紧固	NS 35/NS 15
设定值	5 N
注意事项	并排安装多个端子时, 建议在接线点下方安装一个DIN导轨适配器, 或者在端子之间安装一个法兰。
注意事项	对于有6个或7个连接点的版本, 只需在每块中间安装一个DIN导轨适配器, 并在每第二块之后安装法兰元件。根据应用场合和机械负载, 也可为安装附件选择其他布局。
注意事项	使用DIN导轨适配器PTFIX-NS35时, 烧结块不能突出超过一半。

接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

技术数据

概述

电压压降测试结果	通过测试
要求, 电压降	$U_1 \leq 1,6 \text{ mV}; U_2 \leq 1,5 \times U_1$
温度上升测试结果	通过测试
温度上升要求测试	温度上升 $\leq 45 \text{ K}$
短路稳定性测试	通过测试
导线横截面短路测试	10 mm ²
短时电流	1.2 kA
热测试结果	通过测试
热敏特征的验证 (针焰实验) 有效耐受期	30 s
老化测试结果	通过测试
无螺钉组合式端子温度循环老化测试	192
摆动, 宽带噪音测试结果	通过测试
测试规范, 摆动, 宽带噪音	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
测试频谱	2类, B级使用寿命测试, 在转向架上进行
测试频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD等级	6.12 (m/s ²)/Hz
加速度	3.12g
每轴的测试周期	5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴
冲击测试结果	通过测试
测试规范, 冲击测试	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
冲击形式	半弦
加速度	30g
冲击持续时间	18毫秒
每个方向的冲击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)
绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B)	130 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

尺寸

宽度	27.9 mm
长度	45.7 mm
NS 35/7,5高度	30.9 mm

接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

技术数据

接线数据

连接	馈电阶段
连接方式	直插式连接
剥线长度	12 mm ... 14 mm
连接符合标准	IEC 60947-7-1
刚性导线最小横截面	0.5 mm ²
刚性导线最大横截面	10 mm ²
最小导线横截面AWG	20
最大导线横截面AWG	8
柔性导线最小横截面	0.5 mm ²
柔性导线最大横截面	10 mm ²
AWG导线最小横截面, 柔性	20
AWG绞线最大横截面, 柔性	8
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的冷压头	10 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的冷压头	10 mm ²
具有相同横截面的两根导线, 柔性, 带TWIN套管, 带塑料绝缘管, 最小	0.5 mm ²
具有相同横截面的两根导线, 柔性, 带TWIN套管, 带塑料绝缘管, 最大	4 mm ²
直接插拔式连接横截面	1.5 mm ² 10 mm ²
刚性导线最小横截面	1.5 mm ²
刚性导线最大横截面	10 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	2.5 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的冷压头	10 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	1 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的冷压头	10 mm ²
	配电级
剥线长度	10 mm ... 12 mm
连接符合标准	IEC 60947-7-1
刚性导线最小横截面	0.2 mm ²
刚性导线最大横截面	6 mm ²
最小导线横截面AWG	24
最大导线横截面AWG	10
柔性导线最小横截面	0.2 mm ²
柔性导线最大横截面	4 mm ²
AWG导线最小横截面, 柔性	24
AWG绞线最大横截面, 柔性	12
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.2 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的冷压头	4 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.2 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的冷压头	4 mm ²

接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

技术数据

接线数据

具有相同横截面的两根导线，柔性，带TWIN套管，带塑料绝缘管，最小	0.5 mm ²
具有相同横截面的两根导线，柔性，带TWIN套管，带塑料绝缘管，最大	1 mm ²
直接插拔式连接横截面	0.5 mm ² 6 mm ²
刚性导线最小横截面	0.5 mm ²
刚性导线最大横截面	6 mm ²
值	0.75 mm ²
值	4 mm ²
值	0.5 mm ²
值	4 mm ²
塞规	A4

环境条件

工作温度	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度130°C)
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时) , -60 °C到+70 °C)
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C

标准和规范

连接符合标准	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120
eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 11.0	27141120

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897

接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

分类

ETIM

ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

认证

EAC / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECCEB Scheme / EAC / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized /

认证详情

EAC

CSA		
Usegroups	B	C
额定电压 UN	600 V	600 V
额定电流 IN	57 A	57 A
mm ² /AWG/kcmil	20-8	20-8

UL Recognized		
Usegroups	B	C
额定电压 UN	600 V	600 V
额定电流 IN	57 A	57 A
mm ² /AWG/kcmil	20-8	20-8

cUL Recognized		
Usegroups	B	C
额定电压 UN	600 V	600 V
额定电流 IN	57 A	57 A
mm ² /AWG/kcmil	20-8	20-8

IECEE CB Scheme

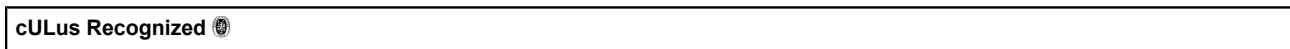
接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

认证

额定电压 UN	800 V
额定电流 IN	57 A
mm ² /AWG/kcmil	10



VDE Zeichengenehmigung	
额定电压 UN	800 V
额定电流 IN	57 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-4



附件

跳线

FBS 2-6 - 3030336



FBS 2-6 GY - 3032237



FBS 2-6 BU - 3036932



已标记的端子标识

接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

附件

SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804374



SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 1-10 - 0804374:0001



SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 11-20 - 0804374:0011



SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 21-30 - 0804374:0021



SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 31-40 - 0804374:0031



SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 41-50 - 0804374:0041



接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

附件

端子标识

US-TML (104X3,8) - 0830768



US-TML (104X2,8) - 0830767



SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



TML (EX3,8)R - 0801837



接线板 - PTFIX 10/6X4-NS35A GY - 3273724

附件

TML (104X3,8)R - 0801833



TML (104X2,8)R - 0801832



TML (EX2,8)R - 0801836



MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - 1092026



产品图

电路图

