

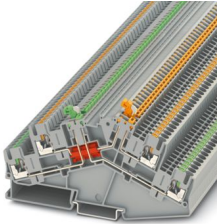
PTTBS 2,5-2MTB - 刀闸分断接线端子



3210400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



刀闸分断接线端子，双层，具有斜角轮廓和两个分断刀闸，标称工作电压: 400 V，额定电流: 16 A，第一和第二层，接线方式: 直插式连接，额定接线容量: 2.5 mm²，接线容量: 0.14 mm² - 4 mm²，安装: NS 35/7.5，NS 35/15，颜色: 灰色

优势

- 紧凑设计和正面接线使得可在密闭空间内进行接线
- 除了双功能轴内的测试机构，所有的端子都提供一个额外的测试连接
- 插拔式连接端子不仅拥有CLIPLINE complete系统的特点，而且能方便地连接刚性导线和带冷压头的导线，无需使用任何工具
- 操作杆式分断刀闸，可方便地分断电路
- 采用颜色高亮标记，可清楚识别分断点

商业数据

订货号	3210400
包装单位	50 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BE2231
产品关键代码	BE2231
目录页面	页码80 (C-1-2019)
GTIN	4046356909204
单件重量 (含包装)	22.41 g
单件重量 (不含包装)	22.41 g
原产地	PL

PTTBS 2,5-2MTB - 刀闸分断接线端子

3210400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>



技术数据

产品属性

产品类型	分断接线端子
产品系列	PTTBS
连接量	4
行数	2
电位	2

绝缘特性

过电压类别	III
污染等级	3

电气特性

额定浪涌电压	6 kV
额定条件下的最大功耗	0.77 W

连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	2.5 mm ²

第一和第二层

剥线长度	8 mm ... 10 mm
塞规	A3
连接符合标准	IEC 60947-7-1
刚性导线横截面	0.14 mm ² ... 4 mm ²
横截面 AWG	26 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 4 mm ²
导线横截面 , 柔性[AWG]	26 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
2根具有相同横截面的导线 , 柔性 , 带TWIN套管及塑料套管	0.5 mm ²
标称电流	16 A
最大负载电流	16 A (具有4 mm ² 导线横截面 , 刚性)
额定电压	400 V
额定横截面	2.5 mm ²
横截面 AWG	26 ... 12 (按IEC标准修订)

第一和第二层 直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	0.34 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.34 mm ² ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.34 mm ² ... 2.5 mm ²

尺寸

宽度	5.2 mm
----	--------

PTTBS 2,5-2MTB - 刀闸分断接线端子

3210400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>



高度	127.5 mm
深度	63.1 mm
NS 35/7,5深度	64.3 mm
NS 35/15深度	71.8 mm

材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
阻燃等级, 符合UL 94	V0
绝缘材料组	I
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B)	130 °C
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
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过

电气测试

电涌电压测试

测试电压设定值	7.3 kV
结果	已通过测试

温升测试

温度上升要求测试	温度上升 ≤ 45 K
结果	已通过测试
短时耐受电流 2.5 mm ²	0.3 kA
结果	已通过测试

工频耐受电压

测试电压设定值	1.89 kV
结果	已通过测试

机械特性

机械参数	
开口式侧板	是

机械测试

机械强度	
结果	已通过测试

PTTBS 2,5-2MTB - 刀闸分断接线端子

3210400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>



载体上的附件

DIN导轨/固定支点	NS 35
测试力设定值	1 N
结果	已通过测试

导线损坏和松动测试

旋转速度	10 rpm
rpm	135
导线横截面 / 重量	0.14 mm ² / 0.2 kg
	2.5 mm ² / 0.7 kg
	4 mm ² / 0.9 kg
结果	已通过测试

环境和真实条件

老化

温度循环	192
结果	已通过测试

针焰测试

暴露时间	30 s
结果	已通过测试

振荡/宽频带噪音

规格	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
频谱	2类，B级使用寿命测试，在转向架上进行
频率	f ₁ = 5 Hz 到 f ₂ = 250 Hz
ASD等级	6.12 (m/s ²) 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
结果	已通过测试

冲击

规格	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
脉冲波形	半弦
加速度	30g
电击时间	18 毫秒
每个方向的电击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)
结果	已通过测试

环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 110 °C (考虑到自加热在内的工作温度范围；有关最高短期工作温度，请参见电气特性相对温度指数)
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)
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C

PTTBS 2,5-2MTB - 刀闸分断接线端子

3210400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>



环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C
允许湿度 (运行)	20 % ... 90 %
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

标准和规范

连接符合标准	IEC 60947-7-1
--------	---------------

安装

安装类型	NS 35/7,5
	NS 35/15

PTTBS 2,5-2MTB - 刀闸分断接线端子

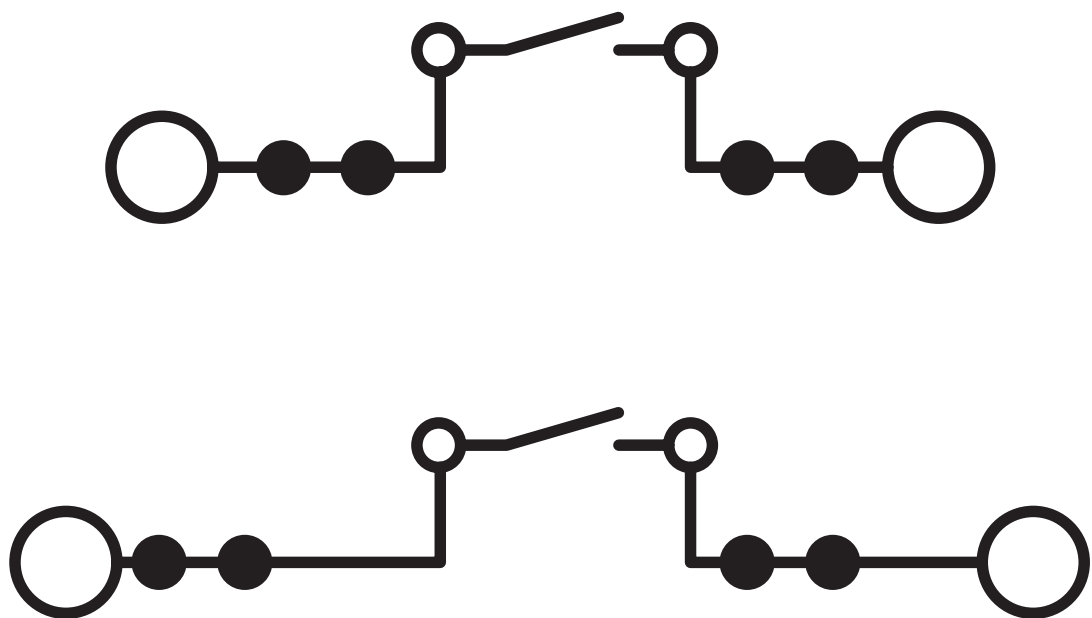
3210400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>



图纸

电路图



PTTBS 2,5-2MTB - 刀闸分断接线端子

3210400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>



认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>

CSA		认证ID: 2030668	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
使用组 B			300 V	10 A	26 - 12	-
使用组 C			300 V	10 A	26 - 12	-

EAC		认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644
DNV		认证ID: TAE000041N

EAC		认证ID: EACKZ 08593
DNV		认证ID: TAE000041N

PTTBS 2,5-2MTB - 刀闸分断接线端子

3210400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>



分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27141126
ECLASS-13.0	27250108

ETIM

ETIM 9.0	EC000902
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PTTBS 2,5-2MTB - 刀闸分断接线端子

3210400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3210400>



产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
------------------	--------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E 没有超过限值的危险物质
--	-----------------------

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)	相关物质重量百分比不超过0.1%
------------------------	------------------

EF3.0 气候变化

CO2e 千克	0.147千克二氧化碳当量
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部

南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号

(江宁236信箱) 邮编: 211100

025-52121888

phoenix@phoenixcontact.com.cn