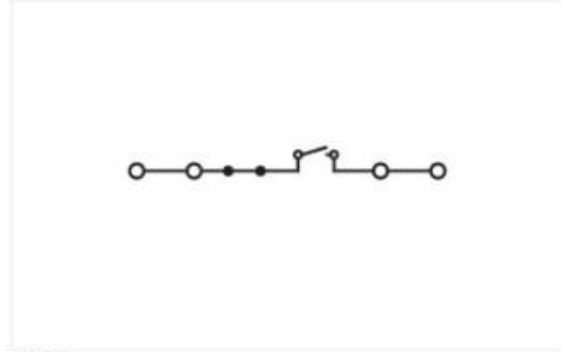


TOPJOB® S > 型号 2002-1871

4线测量用可断开式接线端子; 有测试选项; 橙色分断手柄; 适于35 x 15 和
 35 x 7.5导轨; 2.5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; 灰色



电气参数

■ 额定电气参数参照IEC/EN标准

额定电气参数	IEC/EN 60947-7-1
额定电压(III/3)	400 V
额定浪涌电压(III/3)	6 kV
额定电流	16 A
图例(额定电气参数)	(III / 3) △ 过电压类别III/污染等级3

■ 额定电气参数参照UL 1059标准

认证	UL 1059
额定电压 UL(Use Group B)	300 V
额定电流 UL(Use Group B)	15 A
额定电压 UL(Use Group C)	300 V
额定电流 UL(Use Group C)	15 A

■ 额定电气参数参照CSA标准

认证	CSA 22.2 No 158
额定电压 CSA (Use Group B)	300 V
额定电流 CSA (Use Group B)	15 A
额定电压 CSA (Use Group C)	300 V
额定电流 CSA (Use Group C)	15 A

■ Ex信息

Reference hazardous areas	See "Downloads – Documentation – Additional Information: Technical Section: Technical Explications"
额定电气参数	ATEX: KIWA 17 ATEX 0030 U / IECEx: KIWA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)
额定电压EN (Ex e II)	440 V
额定电流(Ex e II)	17 A

■ Power loss

Power loss, per pole (potential)	0.341 W
Rated current I_N for specified power loss	16 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0.001 Ω

接线参数

连接点总数	4
电位总数量	2
层数	1
跨接器插孔数量	2

■ 连接1

连接技术	直插型笼式弹簧接线单元(Push-in CAGE CLAMP®)
执行类型	操作工具 推入式 操作工具
可连接导线材料	铜
额定导线截面积	2.5 mm ²
单股导线	0.25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
单股导线; 可直接插入	0.75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
细多股导线	0.25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
细多股导线; 加有带绝缘护套的冷压接头	0.25 ... 2.5 mm ² / 22 ... 14 AWG
细多股导线; 加有冷压接头; 可直接插入	1 ... 2.5 mm ² / 18 ... 14 AWG
说明(导线截面积)	横截面较小的导线也可以直接插入,具体取决于导线特性。
剥线长度	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inches
布线方向	正面接线

物理数据

宽度	5.2 mm / 0.205 inches
高度	87.5 mm / 3.445 inches
以DIN导轨的上边线为基准的深度	32.9 mm / 1.295 inches

机械参数

安装方式	DIN-35型导轨
标记位	中央/侧面标记位

材料参数

Note (material data)	Information on material specifications can be found here
颜色	灰色
绝缘材料组别	I
绝缘材料	尼龙(PA 66)
UL94阻燃等级	V0
火灾荷载	0.197 MJ
重量	9.8 g

环境要求

工作温度	-35 ... +85 °C
持续工作温度	-60 ... +105 °C