位置指示器 模拟工作状态指示器



位置指示器适用于指示器屏和模拟屏。断路器和隔离器的位置指示器可用于指示盘在"杆", "角"和"隔离开关"的设计中。

阀门的指示盘可采用 "Amber-White" 和 "Red-Green" 样式。采用移动磁体系统,保证了指示器圆盘的高精度运动,同时降低了功耗。



应用

- ・ 发电厂、变电站和厂房配电盘
- 电气系统、化学和水工业用模拟面板
- ・ 商业、机构和工业用工业厂房

优点

- 利用移动磁体系统实现高精度和高可靠性
- 低功耗
- 无需外部设置"零"位置
- 易于安装,使用套筒和螺母

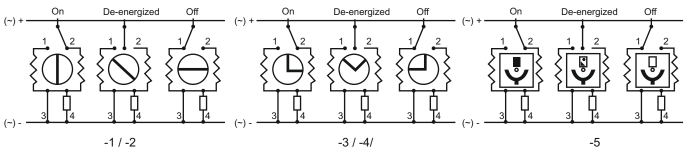
特点

- 适用于交直流变量
- 1.5 mm²电缆用螺钉端子
- 开孔尺寸-方孔: 24x24,25x25,36x36mm

-圆孔:Ø 29 , Ø 39 mm

- 设有保护盖
- ・ 聚碳酸酯外壳 (IP 54额定)
- ・ 宽工作电压范围24-230 VDC
- ・ 适用于面板厚度达12 mm
- · 安全等级 EN 61010:1
- IEC51,EN50081-1,EN50081-2,EN50082-1, EN50082-1,IEC473

				\circ		O
型号		PI 24	PI 25	PI 29	PI 36	PI 39
电压	V (DC)	24 - 230	24 - 230	24 - 230	24 - 230	24 - 230
型号		PIR 24	PIR 25	PIR 29	PIR 36	PIR 39
电压	V (AC)	24 - 230	24 - 230	24 - 230	24 - 230	24 - 230
前面板尺寸	mm	24 x 24	25 x 25	ø 29	36 x 36	ø 39
开孔尺寸	ø mm	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
测试电压	kV	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
耗电量	W	0.4 / 1.4	0.4 / 1.4	0.4 / 1.4	0.4 / 1.4	0.4 / 1.4
重量	kg (approx.)	0.1	0.1	0.12	0.15	0.15



接3号端子 电压:24-90 V DC/AC 接4号端子 电压: 91-230 V DC/AC

