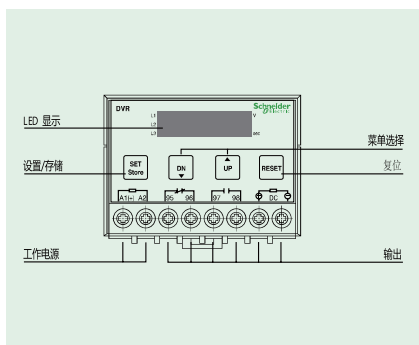


DVR

数码型直流电压保护继电器



- 内置MCU (微型控制单元)
- 实时监测/高精度
- DC 电动机/DC 设备保护
- 过电压/欠电压独立设置
- 线电压显示功能
- 数字型设定和运行指示
- 最后三次故障记录
- 自动复位/复位时间可设定
- 设定值检查/自检功能
- 断电释放功能(无电压释放/安全模式) 设定 (NVR)



DVR

保护功能

项目	脱扣时间
过电压	O-TIME
欠电压	U-TIME

保护功能及显示

项目	LED 显示	跳闸原因
过电压		检测到过电压脱扣跳闸
欠电压		检测到欠电压脱扣跳闸

技术参数

过电压值	OVR	110VDC	110V - 160V
		220VDC	220V - 320V
欠电压值	UVR	110VDC	OFF, 60V - 110V
		220VDC	OFF, 160V - 240V
过电压脱扣时间			0.5 - 25 秒
欠电压脱扣时间			0.5 - 25 秒
复位方式			手动(立即) 复位/ 电动复位 自动复位: 0.5 - 25 秒
精度	电流		±5%
	时间		±5%
环境	温度	运行	-10°C - 60°C
		存储	-20°C - 80°C
湿度		30 - 85%RH 无凝露	
工作电源			220V: AC/DC 85V - 250V
输出触点			1a1b, AC250V/3A 电阻性负载
绝缘	电阻	壳体与线路	10MΩ or over with a DC500V Megger
		壳体与线路	2.0kV power frequency for 1 minute
	耐压	端子间	1.0kV power frequency for 1 minute
		线路间	2.0kV power frequency for 1 minute
功耗			< 3W
安装方式			35mm DIN-Rail/Panel

