

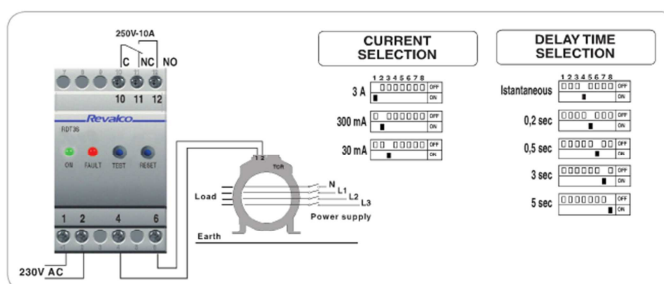
## Modelo 1RDT3S

- **FUENTE DE ALIMENTACIÓN AUXILIAR** 230v±10% -40/60Hz  
 PD1= 22...36VAC y 19...70 VDC; PD2= 44...130VAC y 70...240 VDC
- **CARGA MÁXIMA** 1,5W
- **AJUSTE DE LA CORRIENTE QUE VIAJA(  $\Delta N$ )**  
 tres corrientes diferentes (30mA- 300mA-30A) seleccionable mediante un incorporado minidip
- **AJUSTE DE TIEMPO RETARDADO**  
 Instantáneo (0,2-0,5-3-5 segundos) seleccionable mediante un incorporado minidip.
- **SALIDAS, un contacto de conmutación** 10A, 250V
- **LED DE SEÑALIZACIÓN**
- **RESTAURAR**( presionar): restaura la anomalía
- **CONTROL**(presionar): test para el control del normal funcionamiento.

FALLO(LED Rojo): Relé de trabajo, por encima de los limites después del tiempo de retraso.

ENCENDIDO( LED verde): dispositivo suministrado correctamente.

- **TEMPERATURA:** Funcionamiento 0°C- +55°C/ almacenamiento-20°C; 80°C
- PRUEBA DE AISLAMIENTO 2,5Kv por 1 min
- CLASE DE PROTECCIÓN IP20
- DIMENSIONES modulos 3DIN
- **EJEMPLO DE PEDIDO**
- 1RDT3S Suministro de electricidad 230VAC
- 1RDT3SPD1 Suministro de electricidad 22..36 VAC y 19...70 VDC



1RDT3SPD2

Suministro de electricidad 44...130 VAC y 70...240 VDC