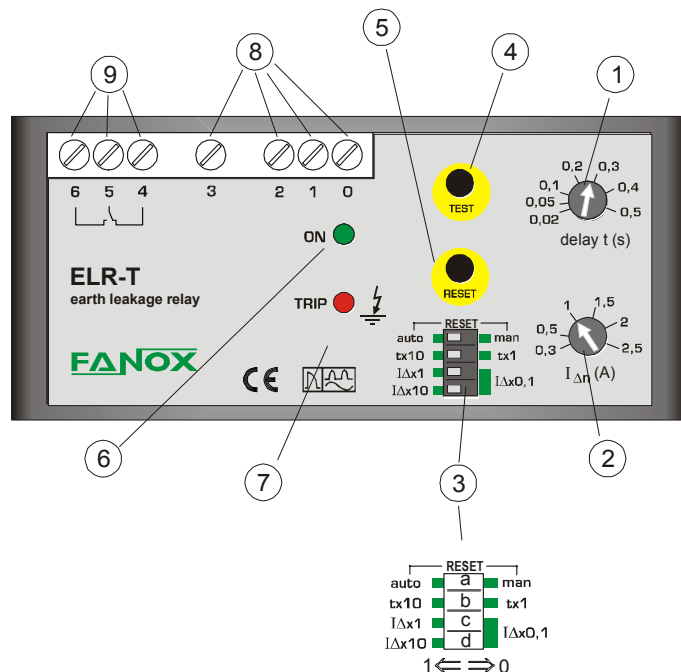


ELR-T

Relé diferencial Earth Leakage Relay



descripción

- 1) Potenciómetro de regulación tiempo de disparo;
- 2) Potenciómetro de regulación intensidad de disparo;
- 3) Micro interruptor para la elección de las constantes:
 - rearme automático con micro (a) en posición 1;
 - elección constantes para ajuste de tiempo:
 K = 1 para micro (b) in posición 0;
 K = 10 para micro (b) in posición 1;
 - elección constante para ajuste de intensidad:
 K = 0.1 para micro (c-d) in posición 0;
 K = 1 para micro (c) in posición 1 y (d) in posición 0;
 K = 10 para micro (c) in posición 0 y (d) in posición 1;
- 4) Pulsador de prueba;
- 5) Pulsador de riarme manual;
- 6) Lámpara de señalización presencia de tensión auxiliar (LED verde);
- 7) Lámpara de señalización de relé disparado (LED rojo);
- 8) Bornas para alimentación auxiliar;
- 9) Bornas de salida relés finales;

legend

- 1) Delay adjustment potentiometer;
- 2) Tripping current adjustment potentiometer;
- 3) Sliding contact switch for selection of constants:
 - automatic resetting with switch (a) in pos.1;
 - selection of constant for delay rating:
 K = 1 for switch (b) in pos. 0;
 K = 10 for switch (b) in pos. 1;
 - selection of constant for current rating:
 K = 0.1 for switch (c) and (d) in pos. 0;
 K = 1 for switch (c) in pos. 1 and switch (d) in pos. 0;
 K = 10 for switch (c) in pos. 0 and switch (d) in pos. 1;
- 4) Test push-button;
- 5) Manual reset push-button;
- 6) Signalling lamp of existing auxiliary voltage supply (green LED);
- 7) Signalling lamp of tripped relay (red led);
- 8) Terminals for auxiliary supply;
- 9) Relay output terminals;

