

MODULAR SYSTEM

SERIES



DIFERENCIAL RECONEXIÓN AUTOMÁTICA

ref.100-DIF008

INTERRUPTOR
DIFERENCIAL
2 POLOS
40 A
30mA

ref.100-DIF009

INTERRUPTOR
DIFERENCIAL
4 POLOS
40 A
30mA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

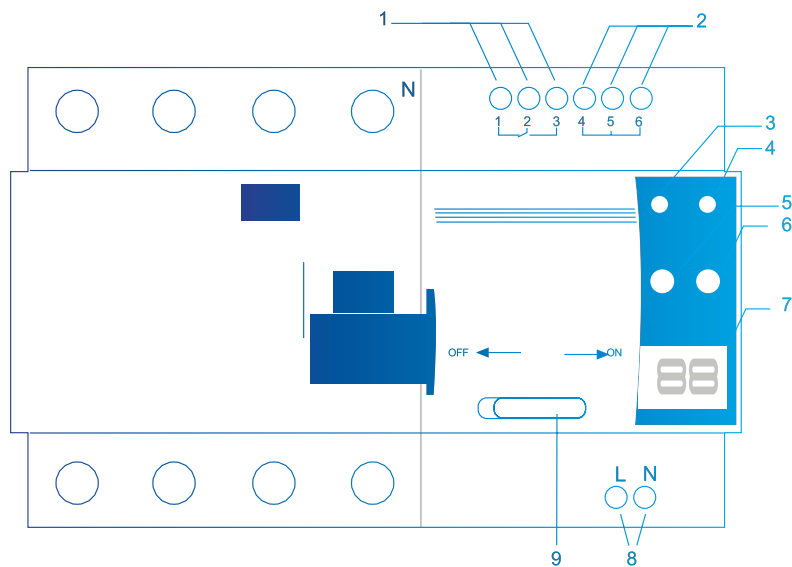
- Tensión nominal: Un 240/415V, 50/60 Hz
- Standard: IEC / EN 61008
- Cuadro mando tipo EN60715 carril horizontal 35mm



MODULAR SYSTEM

SERIES

CONEXIONES



1. CONTROL DE ALARMA

En caso de bloqueo del motor diferencial cambia su estado de 1-2NCa a 2-3NA

2. CONTROL REMOTO

Para activar el control de forma remota: puente entre 5-6 abre y puente entre 4-6 cierra.

3. RESET COUNTER

Pone a 0 el contador de disparos.

4. POWER

Indicador de estado: verde=operativo, rojo=bloqueado, rojo intermitente= disparo en fase rearme.

5. Nº de RESETEO

Programación de las veces de rearme antes del bloqueo (1-7)

6. DELAY RESET

Tiempo de retardo para el rearme (10-20 seg)

7. TRIP COUNTER

Contador de disparos. Indica el número de disparos que se han producido, se pone pulsando el botón "reset counter".

8. ALIMENTACIÓN DE RECONECTADORA (230Vca)

Se conecta aguas arriba del diferencial.

9. OFF-ON

Interruptor de encendido. Poner ON para activar la reconectadora. En OFF está desactivada y por tanto la función de desconexión no está disponible. En caso de que la unidad reconectadora se encuentre en OFF, el diferencial seguirá funcionando correctamente.

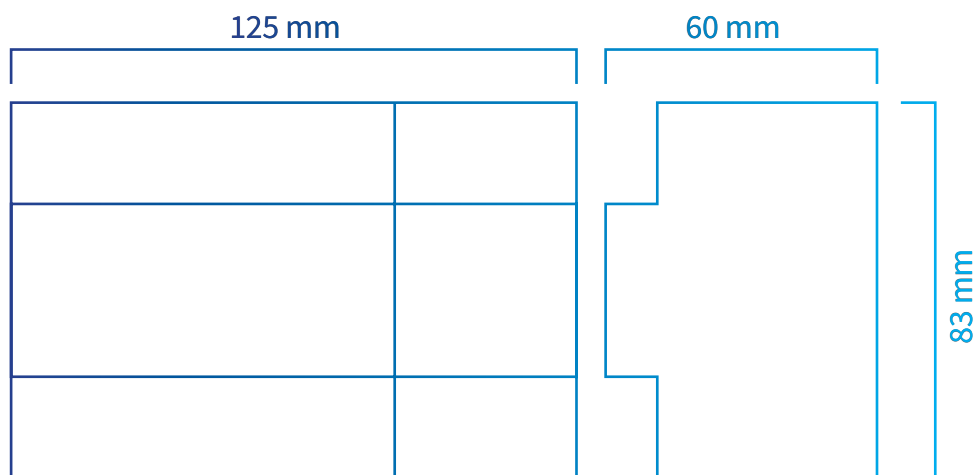


MODULAR SYSTEM

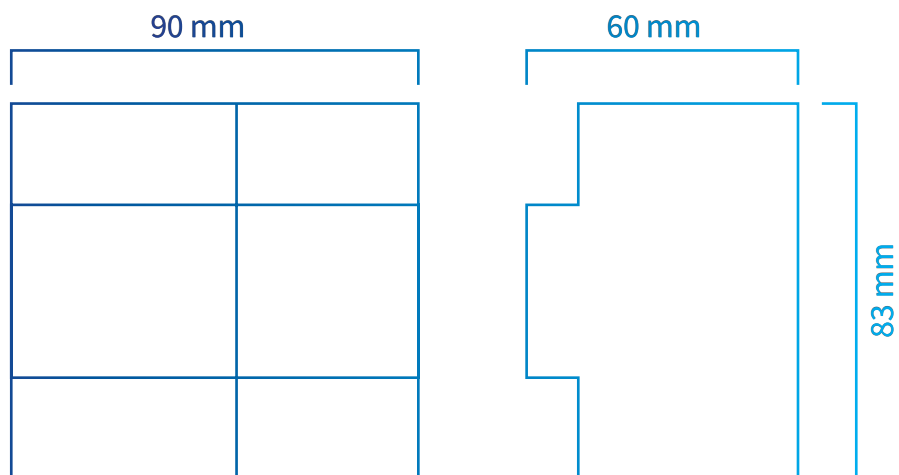
SERIES

DIMENSIONES

4 POLOS



2 POLOS



2
AÑOS
GARANTÍA

CE

RoHS
2002/95/EC

