

# MODULAR SYSTEM

SERIES



## INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS

### ref.102-DIF0004

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 25 A 30mA

### ref.101-DIF000001

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 25 A 300mA

### ref.102-DIF0005

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 40 A 30mA

### ref.101-DIF000002

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 40 A 300mA

### ref.102-DIF0006

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 63 A 30mA

### ref.101-DIF000003

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 63 A 300mA

### ref.102-DIF0007

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 80 A 30mA

### ref.101-DIF000004

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 80 A 300mA

### ref.102-DIF0008

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 100 A 30mA

### ref.101-DIF000005

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 100 A 300mA

### ref.100-DIF011

INTERRUPTOR DIFERENCIAL SUPER INMUNIZADO 4 POLOS 40 A 30mA

### ref.100-DIF013

INTERRUPTOR DIFERENCIAL SUPER INMUNIZADO 4 POLOS 40 A 300mA

### ref.100-DIF014

INTERRUPTOR DIFERENCIAL SUPER INMUNIZADO 4 POLOS 63 A 30mA

### ref.100-DIF015

INTERRUPTOR DIFERENCIAL SUPER INMUNIZADO 4 POLOS 63 A 300mA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

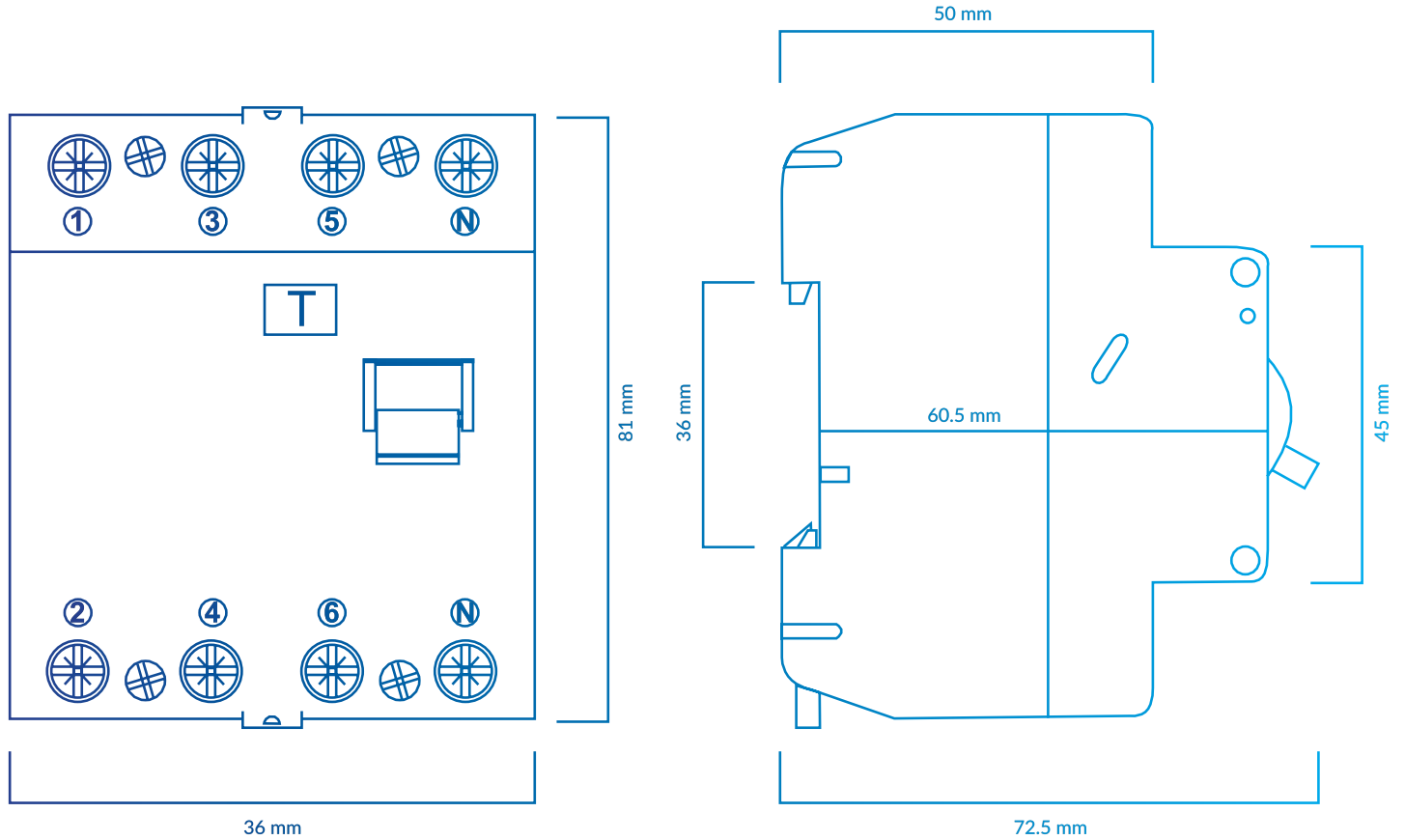
- Disparo instantáneo
- Tensión nominal: Un 240/415V, 50/60 Hz
- Sensibilidad nominal  $I_{\Delta n}$  (A) 30mA - 300mA
- Sensibilidad AC y DC pulsante
- Tensión nominal de aislamiento  $U_i$  440V
- Resistencia al impulso de tensión  $U_{imp}$  4kv
- Poder de corte ( $I_{nc}=I_{Ac}$ ): 6kA
- Vida eléctrica: 8000 maniobras
- Vida mecánica: 20.000 maniobras
- Grado de protección: IP20



# MODULAR SYSTEM

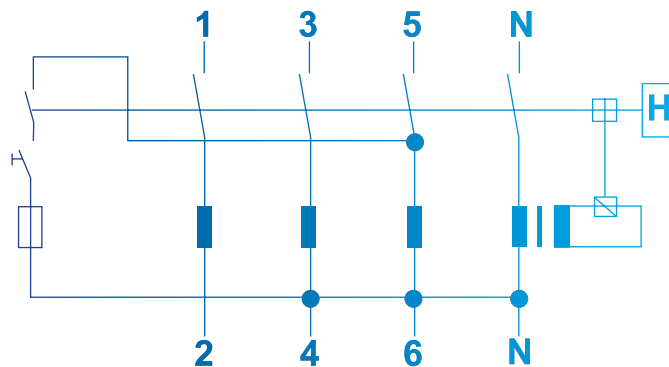
SERIES

DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

4p



2  
AÑOS  
GARANTÍA

CE

RoHS  
2002/95/EC

