

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

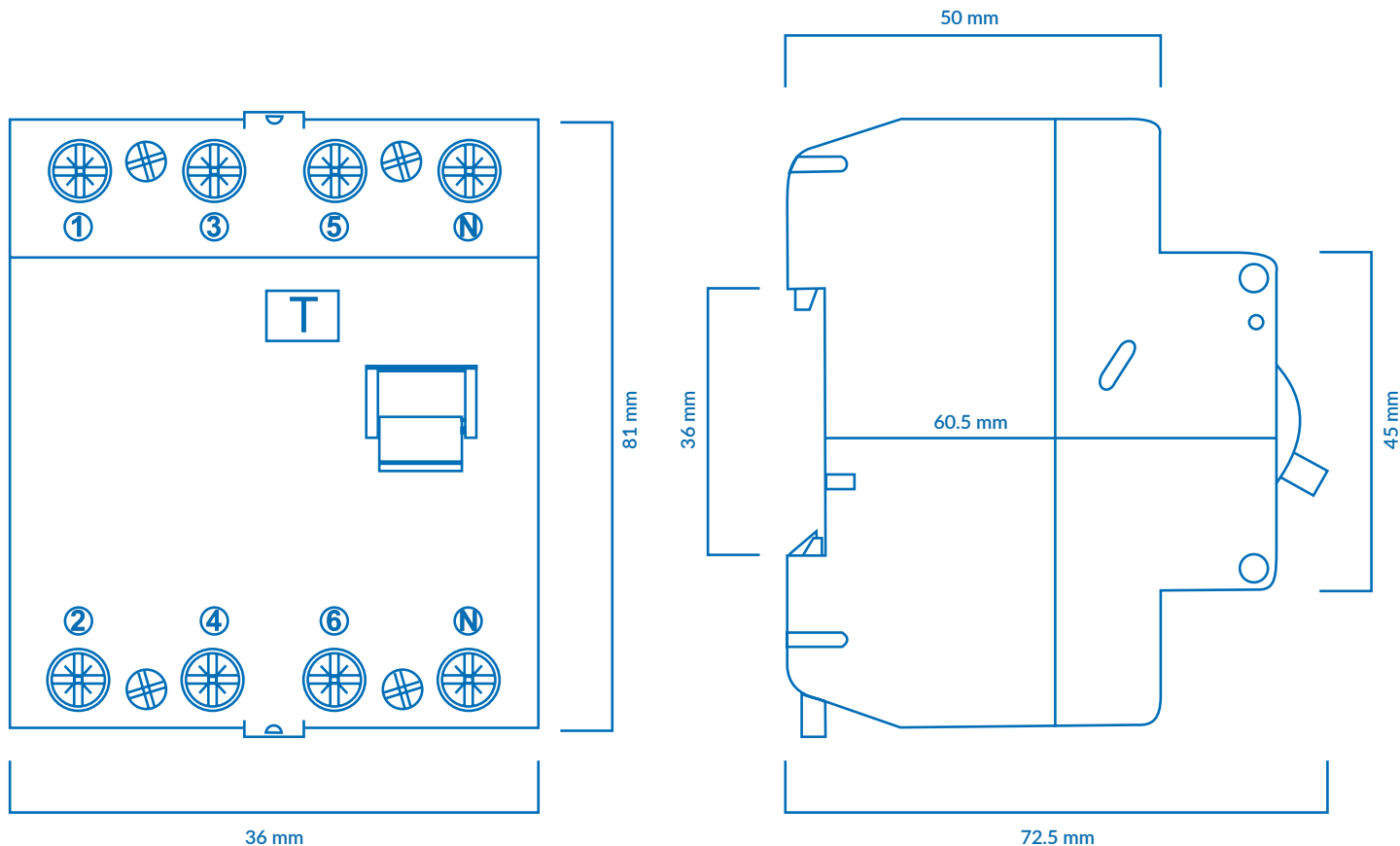
INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4 POLOS 100 A 300mA

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 ($I_{nc}=I_{Ac}$): 10kA
- Vida eléctrica: 8000 maniobras
- Vida mecánica: 20.000 maniobras
- Grado de protección: IP20

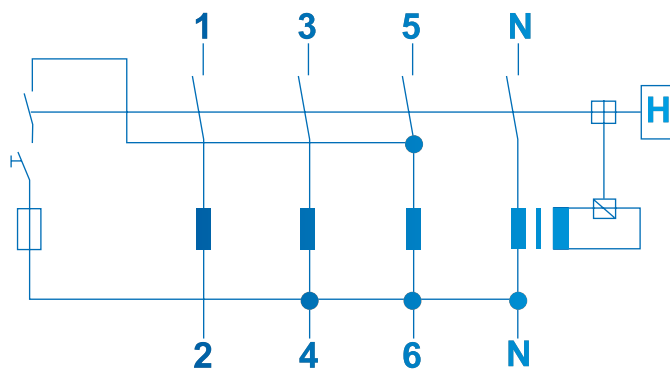


DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

4p



ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.
c/ Mecánicos, 5, Pol. Ind. 2
03130, Santa Pola (Alicante)
ESPAÑA



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Producto: **MAGNETOTÉRMICOS, MAGNETOTÉRMICOS DPN Y DIFERENCIALES**

Referencia del producto: **SERIES MAG Y DIF**

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L. declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas.:

Nº	Directiva
2006/95/EC	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de baja tensión.

Normas: UNE-EN 60898-1: 2004 + A1: 2005 + A1 : 2005 + A11 :2006, UNE EN 61008-1 : 2006

Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

21 de Agosto de 2020



CERTIFICADO DE ENSAYO

TEST CERTIFICATE

Nº: 27296CSE.001

Producto Product	: MAGNETOTÉRMICOS, MAGNETORTÉRMICO DPN y : DIFERENCIALES CIRCUIT BREAKER, CIRCUIT BREAKER DPN AND RCD
Marca comercial Trade Mark	: ATMOSSE
Modelo /Tipo Ref. Model / Type Ref.	: SERIES ATM, ATN y ATD
Fabricante Manufacturer	: ATMOSSE ELECTRIC EQUIPMENT, SLU.
Peticionario Tested on request of	: ATMOSSE ELECTRIC EQUIPMENT, SLU.
Otros datos de identificación - n/s Full identification of the product - s/n	: Magnetotérmicos y diferenciales de instalación fija en armarios de distribución. Equipo con envolvente aislante. Prototipo. : Circuit breaker and RCD for fixed installation in electrical box. Equipment with insulating enclosure. Prototype.
Norma(s) de referencia Standard(s)	: UNE EN 60898-1 :2004 + A1 :2005 + A11 : 2006 + UNE EN 61008-1 : 2006
Certificado basado en el informe Test certificate based on the test report	: Nº. 27296ISE.001 DE FECHA / dated: 2008-01-14
Resultado Summary	: CONFORME : COMPLIANT

AT4 wireless es un laboratorio de ensayo competente para la realización de los ensayos objeto del presente informe.

AT4 wireless is a testing laboratory competent to carry out the tests described in the report.

Nota: Este certificado de ensayo sólo es aplicable a los objetos sometidos a ensayo cuya identificación se recoge en el apartado 4.3. del informe en que se basa, ensayados en el modo y fecha(s) declaradas en el apartado 5.1 y 5.2 del mismo informe. Por tanto, no implica una certificación de la producción.

Note: This test certificate is only applicable to the unit(s) of the product submitted, shown in the reference report (clause 4.3), tested and used in the mode and date shown in clauses 5.1 and 5.2 of the mentioned test report.. It does not imply a certification of the production.

Málaga, a 2008.02.15



Centro de Tecnología
de las Comunicaciones, S.A.
José Mª Fernández
Consultor SE
ES Consultant

Centro de Tecnología de las Comunicaciones, S.A.

Parque Tecnológico de Andalucía - C/ Severo Ochoa,2 - 29590 - Málaga - Tel: +34 952 61 91 00 - Fax: +34 952 61 91 13

www.at4wireless.com