

# MODULAR SYSTEM

SERIES



## INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO CURVA C

### ref.100-MAG0016

INTERRUPTOR  
AUTOMÁTICO  
MAGNETOTÉRMICO  
1 POLOS  
6 A  
CURVA C

### ref.100-MAG0007

INTERRUPTOR  
AUTOMÁTICO  
MAGNETOTÉRMICO  
1 POLOS  
10 A  
CURVA C

### ref.100-MAG0008

INTERRUPTOR  
AUTOMÁTICO  
MAGNETOTÉRMICO  
1 POLOS  
16 A  
CURVA C

### ref.100-MAG0009

INTERRUPTOR  
AUTOMÁTICO  
MAGNETOTÉRMICO  
1 POLOS  
20 A  
CURVA C

### ref.100-MAG0010

INTERRUPTOR  
AUTOMÁTICO  
MAGNETOTÉRMICO  
1 POLOS  
25 A  
CURVA C

### ref.100-MAG0011

INTERRUPTOR  
AUTOMÁTICO  
MAGNETOTÉRMICO  
1 POLOS  
32 A  
CURVA C

### ref.100-MAG0012

INTERRUPTOR  
AUTOMÁTICO  
MAGNETOTÉRMICO  
1 POLOS  
40 A  
CURVA C

### ref.100-MAG0019

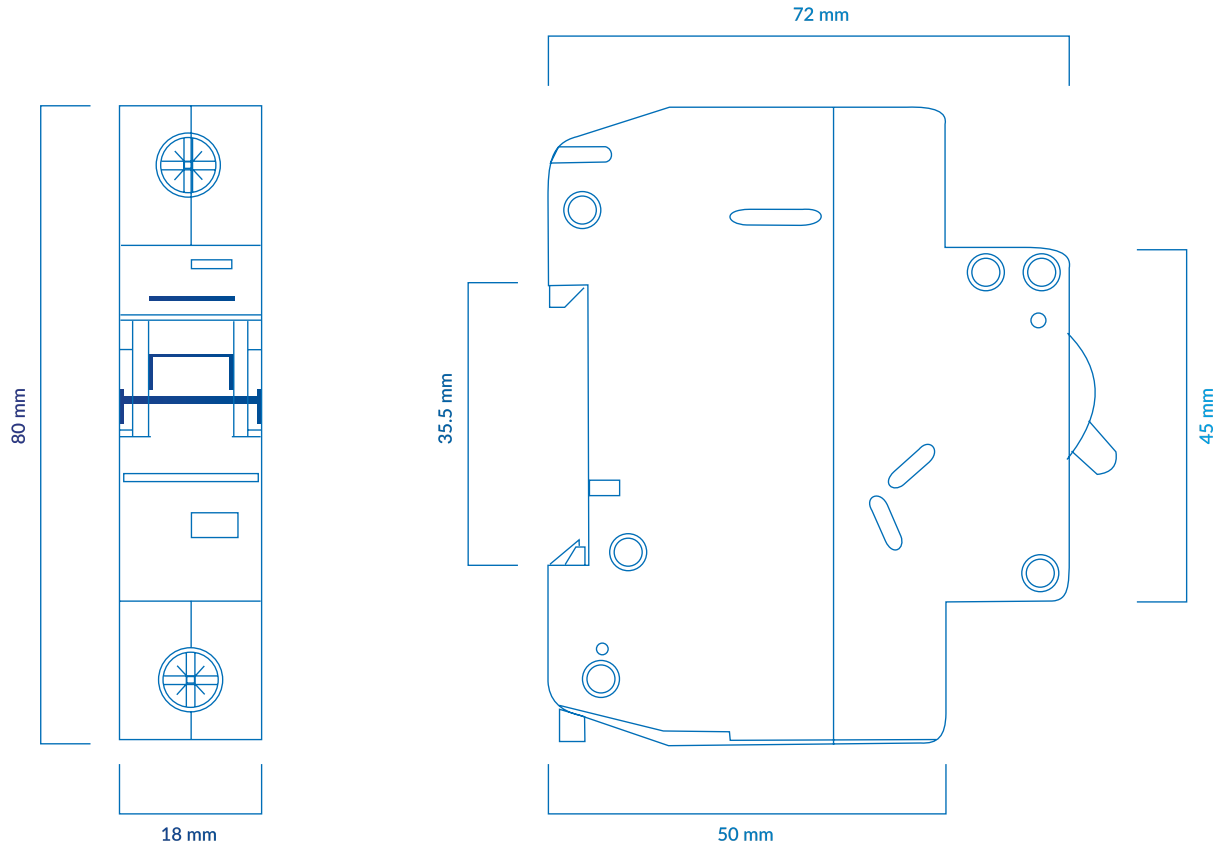
INTERRUPTOR  
AUTOMÁTICO  
MAGNETOTÉRMICO  
1 POLOS  
63 A  
CURVA C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseño acuerdo a IEC/EN 608998
- Corriente nominal (A): 6-63 A
- Tensión nominal: 230/415V, 50-60 Hz
- Limitación de energía: Clase 3
- Vida eléctrica: 8.000 maniobras
- Vida mecánica: 20.000 maniobras
- Grado de protección: IP20 / IP40 Empotrada

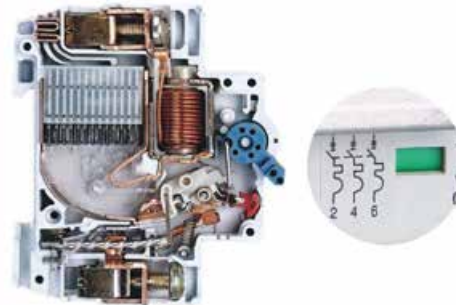
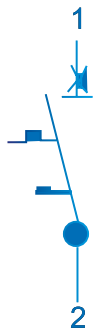


## DIMENSIONES



## DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

1P



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

ATMOSS  
CIF: B54262662

Marcelo Ferri Sanchis  
Gerente

21 de Agosto de 2020



## CERTIFICADO DE ENSAYO

### TEST CERTIFICATE

Nº: 27296CSE.001

<b>Producto</b> Product	: MAGNETOTÉRMICOS, MAGNETORTÉRMICO DPN y : DIFERENCIALES CIRCUIT BREAKER, CIRCUIT BREAKER DPN AND RCD
<b>Marca comercial</b> Trade Mark	: ATMOSSE
<b>Modelo /Tipo Ref.</b> Model / Type Ref.	: SERIES ATM, ATN y ATD
<b>Fabricante</b> Manufacturer	: ATMOSSE ELECTRIC EQUIPMENT, SLU.
<b>Peticionario</b> Tested on request of	: ATMOSSE ELECTRIC EQUIPMENT, SLU.
<b>Otros datos de identificación - n/s</b> 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.
<b>Norma(s) de referencia</b> Standard(s)	: UNE EN 60898-1 :2004 + A1 :2005 + A11 : 2006 + UNE EN 61008-1 : 2006
<b>Certificado basado en el informe</b> Test certificate based on the test report	: Nº. 27296ISE.001 DE FECHA / dated: 2008-01-14
<b>Resultado</b> 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](http://www.at4wireless.com)