

MODULAR SYSTEM

SERIES



Interrupor automático magnetotérmico 4 polos CURVA C - 15kA

ref.101-MAG0010

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO

4 POLOS
80 A
CURVA C

ref.101-MAG0011

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO

4 POLOS
100 A
CURVA C

ref.101-MAG0002

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO

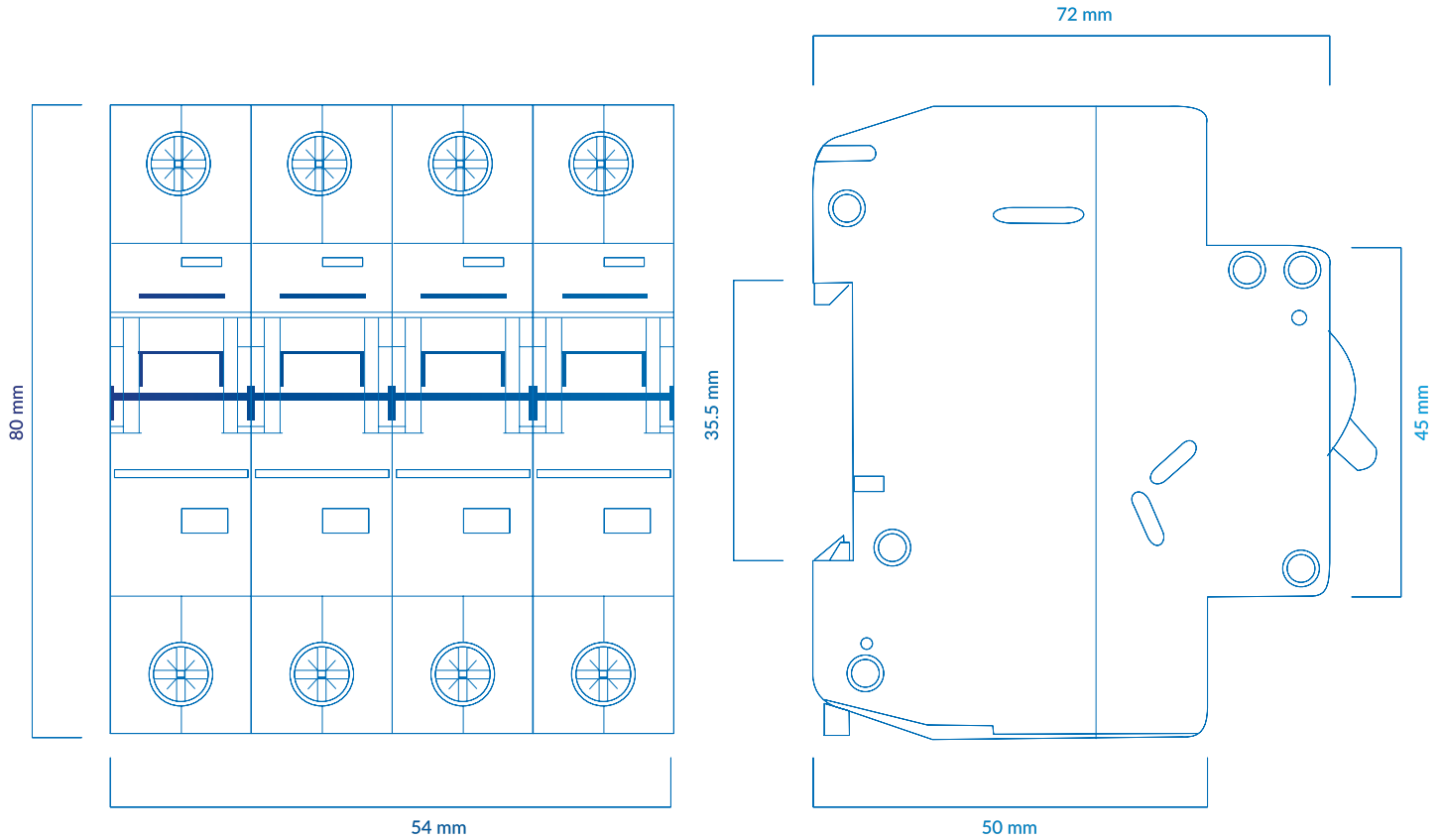
4 POLOS
125 A
CURVA C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseño acuerdo a IEC/EN608998
- Corriente nominal (A): **80-125 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
- Poder de corte: 15kA

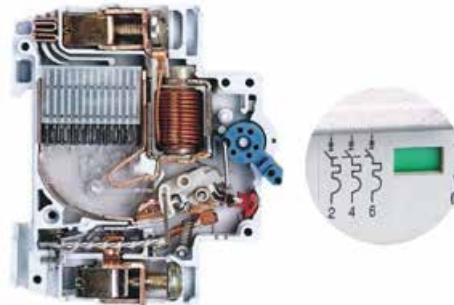
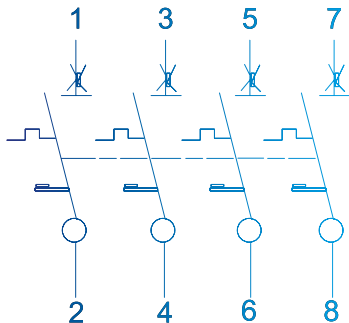


DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

4P



3
AÑOS
GARANTÍA

CE

RoHS
2002/95/EC



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

05 de Septiembre de 2022



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: 2022-09-05
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 5/09/2022


AT4 WIRELESS
Centro de Tecnología
de las Comunicaciones, S.A.
José María 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