



MODULAR SYSTEM

SERIES



INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 6KA CURVA C

ref.200-MAG001

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 6 A CURVA C

ref.200-MAG006

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 40 A CURVA C

ref.200-MAG002

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 10 A CURVA C

ref.200-MAG007

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 50 A CURVA C

ref.200-MAG003

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 16 A CURVA C

ref.200-MAG008

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 63 A CURVA C

ref.200-MAG004

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 20 A CURVA C

ref.200-MAG020

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 25 A CURVA C

ref.200-MAG005

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO + N 32 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 energia: Clase 3

- · Vida eléctrica: 8.000 maniobras
- · Vida mecánica: 20.000 maniobras
- · Grado de protección: IP20 / IP40 Empotrada







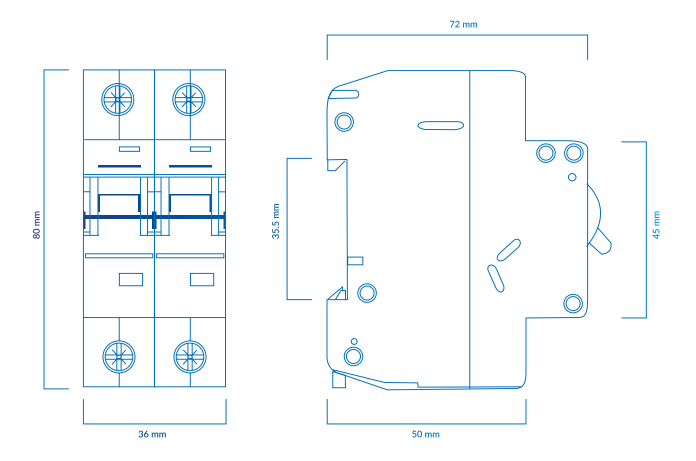




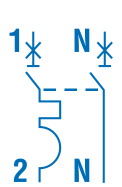


MODULAR SYSTEM

DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

















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.:

N°	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

: ATMOSS

Model / Type Ref.

Model / Type Ref.

: SERIES ATM, ATN y ATD

Fabricante Manufacturer : ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT, SLU.

Peticionario Tested on request of : ATMOSS 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 José Mª Fernández las Comunicaciones, S.A.

Consultor SE ES Consultant