



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001956
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2014-04-22

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**INTERRUPTOR AUTOMÁTICO PARA ACTUAR POR CORRIENTE DIFERENCIAL
RESIDUAL, SIN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREENTENSIDADES,
PARA USO DOMÉSTICO Y ANÁLOGOS (ID)**

**RESIDUAL CURRENT OPERATED CIRCUIT-BREAKER WITHOUT INTEGRAL OVERCURRENT
PROTECTION(RCCB'S)**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

ABB S.p.A.
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO (Italia)

y elaborado en

and manufactured in

VIA ARDEATINA, 2491
00040 SANTA PALOMBA (RM) (Italia)

es conforme con

complies with

UNE-EN 61008-1:2013 (EN 61008-1:2012)

UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1/A11 AC:1999; EN 61008-2-1:1994/A11:1998)

UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 030.15.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 030.15.

Fecha de concesión: **2005-03-10**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-04-22**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2019-04-21**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/001956 de fecha 2012-03-28.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/001956, dated 2012-03-28.
The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001956
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2014-04-22

Marca Comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Corriente asignada (In)	Tensión asignada (Un)	I Δ n	I Δ m	I m	I n c	I Δ c	Tipo	Información adicional
Type Ref.	No. of poles	Rated current	Rated voltage						Type	Additional information
FV202 AC-25/0,03	2P	25 A	230 V~	30 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)
FV202 AC-40/0,03	2P	40 A	230 V~	30 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)

- (1) Estos interruptores (ID's) son para uso en temperatura ambiente entre -25 °C y 40°C. Deben protegerse aguas arriba con fusible gG de 63 A
These circuit-breakers (RCCB's) are for ambient air temperature from -25 °C and 40°C. Shall be back up protected by gG 63 A fuse