



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001447
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2009-10-29

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

**GE Power Controls Belgium
Nieuwevaart, 51
9000 GENT (BELGICA)**

y elaborado en

and manufactured in

**DOZSA GYÖRGY UT, 54
3600 OZD HUNGARY (HUNGRIA)**

es conforme con

complies with

**UNE-EN 61008-1/A17:2001 (EN 61008-1:1994/A17:2000)
UNE-EN 61008-1:2006 (EN 61008-1:2004)
UNE-EN 61008-1:2006/A11:2008 (EN 61008-1:2004/A11:2007)
UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1/A11 AC:1999)
UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994)**

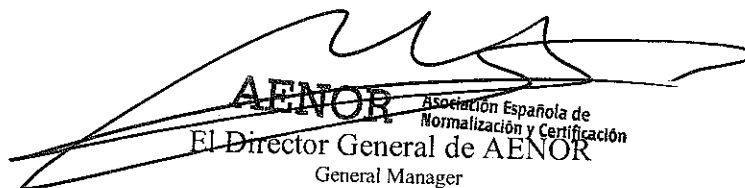
Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.15.

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 30.15.

Fecha de concesión: **2001-07-17**
First issued on:

Fecha de modificación: **2009-10-29**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2014-10-29**
Expires on:


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR
General Manager

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/001447, de fecha 2006-07-17.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/001447, dated 2006-07-17.
The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 001447
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2009-10-29

Marca Comercial: GE
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Corriente asignada (In)	Tensión asignada (Un)	IΔn	IΔm	Im	Inc	IΔc	Tipo	Información adicional
Type Ref.	No. of poles	Rated current	Rated voltage	Rated residual current					Type	Additional information
BP225/030	2P	25 A	230 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
BP240/030	2P	40 A	230 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1)

- (1) Deben protegerse aguas arriba con fusibles gG de 63 A.
Shall be back up protected by gG) 63 A fuse.