

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/001962

AENOR certifica que | AENOR certifies that

ABB S.p.A.

Domicilio social / Registered office
suministra el producto / supplies the product

VIA VITTOR PISANI, 16 20124 MILANO (Italia)

conforme con / in compliance with

Interruptor automático para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para uso doméstico y análogos (ID)
Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection (RCCB's)

UNE-EN 61008-1:2013 (EN 61008-1:2012)
UNE-EN 61008-1:2013/A11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015)
UNE-EN 61008-1:2013/A1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014)
UNE-EN 61008-1:2013/A1:2015/AC:2016-06 (EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06)
UNE-EN 61008-1:2013/A12:2017 (EN 61008-1:2012/A12:2017)
UNE-EN 61008-1:2013/A2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014)
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)

Referencias / References

Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site

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

Esquema de evaluación
Assessment scheme

Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.15.
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.15.

Fecha de emisión / First issued on
Fecha de modificación / Modified on
Fecha de expiración / Validity date

2005-03-17
2020-03-11
2024-04-22

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/001962

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: ABB

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada (In)/ Rated current	Tensión asignada (Un)/ Rated voltage	IΔn	IΔm	Im	Inc	IΔc	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
FH202 AC- 25/0,03	2P	25 A	230 V-	30 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH202 AC- 25/0,3	2P	25 A	230 V-	300 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH202 AC- 40/0,03	2P	40 A	230 V-	30 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH202 AC- 40/0,3	2P	40 A	230 V-	300 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH202 AC- 63/0,03	2P	63 A	230 V-	30 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH202 AC- 63/0,3	2P	63 A	230 V-	300 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH204 AC- 25/0,03	3P+N	25 A	400 V-	30 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH204 AC- 25/0,3	3P+N	25 A	400 V-	300 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH204 AC- 40/0,03	3P+N	40 A	400 V-	30 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH204 AC- 40/0,3	3P+N	40 A	400 V-	300 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH204 AC- 63/0,03	3P+N	63 A	400 V-	30 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
FH204 AC- 63/0,3	3P+N	63 A	400 V-	300 mA	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)

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

Fecha de emisión / First issued on 2005-03-17
Fecha de modificación / Modified on 2020-03-11
Fecha de expiración / Validity date 2024-04-22

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275