



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001377 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/4
2014-08-04

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

INTERRUPTORES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS FIJAS DOMÉSTICAS Y ANÁLOGAS

SWITCHES FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR FIXED-ELECTRICAL INSTALLATIONS

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

CEESE MATERIAL ELECTRICO, S.L.
AV DE LA HISPANIDAD, NAVE Nº 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE
29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

y elaborado en

and manufactured in

PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46
29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

es conforme con

complies with

UNE-EN 60669-1/A1:2003 (EN 60669-1:1999/A1:2002)
UNE-EN 60669-1:2002 (EN 60669-1:1999)
UNE-EN 60669-1:2002/A2:2009 (EN 60669-1:1999/A2:2008)

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 30.11.

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 30.11.

Fecha de concesión: **2001-03-01**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-08-04**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2018-10-01**
Expires on:

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRIFOMARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/001377, de fecha 2013-05-20.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/001377, dated 2013-05-20.
The partial reproduction of this document is not permitted.

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con nº 01/C-PR275

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001377
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/4
2014-08-04

Marca Comercial: CEESE
Trade mark:

Referencia	Nº de función	Intensidad asignada	Tensión asignada	Tipo de producto	Para montar con la Ref.	Información adicional
Type Ref.	Pattern number	Rated current	Rated voltage	Type of product	Assembled with Ref.	Additional information
2001-0X	1	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	cable rígido.
2001-4X	1	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con piloto/with pilot; cable rígido.
2002-0X	6	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	cable rígido.
2002-4X	6	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con piloto/with pilot; cable rígido.
2003-0X	7	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	cable rígido.
2003-4X	7	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con piloto/with pilot; cable rígido.
2007-1X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	grabado campana/bell- sign embossed; cable rígido
2007-2X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	grabado luz/lamp-sign embossed
2007-6X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con piloto; grabado campana/with pilot; bell- sign embossed; cable rígido
2007-7X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con piloto; grabado luz/with pilot; lamp-sign embossed; cable rígido
2010-XX	2	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	cable rígido.
2011-0X	1+1	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	cable rígido.

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/001377, de fecha 2013-05-20.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/001377, dated 2013-05-20.
The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 001377
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 3/4
2014-08-04

Marca Comercial: CEESE
Trade mark:

Referencia	N° de función	Intensidad asignada	Tensión asignada	Tipo de producto	Para montar con la Ref.	Información adicional
Type Ref.	Pattern number	Rated current	Rated voltage	Type of product	Assembled with Ref.	Additional information
2012-0X	6+6	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	cable rígido.
2101-0X	1	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras/with claws; cable rígido.
2101-4X	1	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras; con piloto/with claws; with pilot; cable rígido.
2102-0X	6	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras/with claws; cable rígido.
2102-4X	6	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras; con piloto/with claws; with pilot; cable rígido
2103-0X	7	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras/with claws; cable rígido.
2103-4X	7	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras; con piloto/with claws; with pilot; cable rígido
2107-1X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras; grabado campana/with claws; bell-sign embossed; cable rígido.
2107-2X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras; grabado luz/with claws; with pilot; cable rígido.
2107-6X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras; grabado campana/with claws; bell-sign embossed; cable rígido.
2107-7X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras; con piloto; grabado luz/with claws/with pilot; lamp- sign embossed; cable rígido

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/001377, de fecha 2013-05-20.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/001377, dated 2013-05-20.
The partial reproduction of this document is not permitted.

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

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 001377
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 4/4
2014-08-04

Marca Comercial: **CEESE**
Trade mark:

Referencia	Nº de función	Intensidad asignada	Tensión asignada	Tipo de producto	Para montar con la Ref.	Información adicional
Type Ref.	Pattern number	Rated current	Rated voltage	Type of product	Assembled with Ref.	Additional information
2110-0X	2	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garra/with claws; cable rígido.
2111-0X	1+1	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras/with claws; cable rígido.
2112-0X	6+6	10 AX	250 V~	Parte principal + tecla /Main part + rocker	2024-0X; 2034-0X; 2044-0X; 2054-0X; 3023-0X; 3033-0X; 3043-0X; 3053-0X	con garras/with claws; cable rígido.
2401-0X	1	10 AX	250 V~	Montado/Assembled	---	con garras/with claws; cable rígido.
2402-0X	6	10 AX	250 V~	Montado/Assembled	---	con garras/with claws; cable rígido.
2403-0X	7	10 AX	250 V~	Montado/Assembled	---	con garras/with claws; cable rígido.
2407-1X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Montado/Assembled	---	con garras; grabado campana/with claws/bell-sign embossed; cable rígido
2407-2X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Montado/Assembled	---	con garras; grabado luz/with claws/lamp-sign embossed; cable rígido
2407-6X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Montado/Assembled	---	con garras; con piloto; grabado campana/with claws/with pilot/bell-sign embossed; cable rígido.
2407-7X	1 (Pulsador/Push-button)	10 A	250 V~	Montado/Assembled	---	con garras; grabado luz/with claws/lamp-sign embossed; cable rígido
2411-0X	1+1	10 AX	250 V~	Montado/Assembled	---	con garras/with claws; cable rígido.
2412-0X	6+6	10 AX	250 V~	Montado/Assembled	---	con garras/with claws; cable rígido.

La terminación -x corresponde a los códigos de color del fabricante.
The ending -x correspond to the manufacturers colours codes.

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/001377, de fecha 2013-05-20.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/001377, dated 2013-05-20.
The partial reproduction of this document is not permitted.

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

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 001985 AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2014-09-16

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

ACCESORIOS PARA MONTAJE DE INTERRUPTORES Y BASES

ACCESSORIES TO BE ASSEMBLED ON SWITCHES AND SOCKET-OUTLETS

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

CEESE MATERIAL ELECTRICO, S.L.
AV DE LA HISPANIDAD, NAVE N° 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE
29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

y elaborado en

and manufactured in

PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46
29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

es conforme con

complies with

UNE 20315-1-1:2009
UNE 20315-1-2:2009
UNE-EN 60669-1/A1:2003 (EN 60669-1:1999/A1:2002)
UNE-EN 60669-1:2002 (EN 60669-1:1999)
UNE-EN 60669-1:2002/A2:2009 (EN 60669-1:1999/A2:2008)

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 30.11.

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 30.11.

Fecha de concesión: **2005-08-03**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-09-16**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2019-09-16**
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 030/001985, de fecha 2009-12-15.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/001985, dated 2009-12-15.
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 / 001985
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2014-09-16

Marca Comercial: **CEESE**
Trade mark:

Referencia Type Ref.	Tipo de producto Type of product	Para montar con la Ref. Assembled with Ref.	Dimensiones Dimensions
2024-XX	Marco/Frame	Parte principal/Main part Serie(s) 2000	1 elemento/element
2034-XX	Marco/Frame	Parte principal/Main part Serie(s) 2000	2 elementos/elements
2044-XX	Marco/Frame	Parte principal/Main part Serie(s) 2000	3 elementos/elements
2054-XX	Marco/Frame	Parte principal/Main part Serie(s) 2000	4 elementos/elements

Las terminaciones -XX corresponden a los códigos de color del fabricante.
The endings - XX correspond to the manufacturer's colours codes.

Para montar con referencias certificadas por AENOR.
To be assembled with the type references certified by AENOR.

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 002177
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2014-09-17

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

BASES DE TOMA DE CORRIENTE

SOCKET-OUTLETS FOR DOMESTIC AND SIMILAR PURPOSES

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

CEESE MATERIAL ELECTRICO, S.L.
AV DE LA HISPANIDAD, NAVE Nº 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE
29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

y elaborado en

and manufactured in

PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46
29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

es conforme con

complies with

UNE 20315-1-1:2009
UNE 20315-1-2:2009

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 30.11.

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 30.11.

Fecha de concesión: **2009-10-01**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-09-17**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2019-09-16**
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 030/002177, de fecha 2009-10-21.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/002177, dated 2009-10-21.
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 / 002177
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2014-09-17

Marca Comercial: **CEESE**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Obturadores	Protección contra los choques eléctricos	Montada/ Parte principal	Para montar con la Ref.	Código IP	Información adicional
Type Ref.	No. of pole	Rated current	Rated voltage	Standard Sheet	Shutters	Degree of protection against electric shock	Assembled/ Main part	Assembled with Ref.	IP Code	Additional information
B020-00 + D720-XX	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + tapa/Main part + cover	(1)	IP20	---
B020-00 + M720-XX	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + tapa/Main part + cover	(1)	IP20	---
B120-00 + D720-XX	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + tapa/Main part + cover	(1)	IP20	Con garras/With claws
B120-00 + M720-XX	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + tapa/Main part + cover	(1)	IP20	Con garras/With claws
D020-XX	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/ Assembled	---	IP20	---
D120-XX	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/ Assembled	---	IP20	Con garras/With claws.
M020-XX	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/ Assembled	---	IP20	---
M120-XX	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/ Assembled	---	IP20	Con garras/With claws

Las terminaciones -XX corresponden a los códigos de color del fabricante.
The endings - XX correspond to the manufacturer's colours codes.

- (1) Para montar con referencias certificadas por AENOR.
To be assembled with the type references certified by AENOR.



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002259
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2014-09-17

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

BASES DE TOMA DE CORRIENTE

SOCKET-OUTLETS FOR DOMESTIC AND SIMILAR PURPOSES

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

CEESE MATERIAL ELECTRICO, S.L.
AV DE LA HISPANIDAD, NAVE N° 46, P.I. ALHAURÍN DE LA TORRE
29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

y elaborado en

and manufactured in

PI ALHAURÍN DE LA TORRE 1ª FASE PARCELA 46
29130 ALHAURÍN DE LA TORRE (Malaga - España)

es conforme con

complies with

UNE 20315-1-1:2009
UNE 20315-1-2:2009

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 30.11.

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 30.11.

Fecha de concesión: **2011-07-11**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-09-17**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2019-09-17**
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 030/002259, de fecha 2011-07-11.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/002259, dated 2011-07-11.
The partial reproduction of this document is not permitted.

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con n° 01/C-PR275

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002259 AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2014-09-17

Marca Comercial: CEESE
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Obturadores	Protección contra los choques eléctricos	Montada/ Parte principal	Información adicional
Type Ref.	No. of pole	Rated current	Rated voltage	Standard Sheet	Shutters	Degree of protection against electric shock	Assembled/ Main part	Additional information
D040XXX	2P +TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/ Assembled	Monoblock; Serie 1000
D140XXX	2P +TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/ Assembled	Monoblock; Serie 2000
D540XXX	2P +TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/ Assembled	Monoblock; Serie 2000; Con garras
M040XXX	2P +TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/ Assembled	Monoblock; Serie 3500.

Las terminaciones XXX corresponden a los códigos de color del fabricante.
The endings X XX correspond to the manufacturer's colours codes.