

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



**030/002441**

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

Domicilio social / Registered office	35, RUE JOSEPH MONIER RUEIL MALMAISON CEDEX (Francia)
suministra / supplies	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas Switches for household and similar fixed-electrical installations
conformes con / in compliance with	UNE-EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018)
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	UL BUGNO, 1 78-400 SZCZECINEK (Polonia)
Esquema de evaluación Assessment scheme	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.11.  This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.11.  Este certificado anula y sustituye al 030/002441, de fecha 2017-01-23 This certificate supersedes 030/002441, dated 2017-01-23
Fecha de emisión / First issued on	2017-01-23
Fecha de modificación / Modified on	2022-02-07
Fecha de expiración / Validity date	2027-01-23

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

030/002441

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: Schneider Electric

Tipo de producto/ Type of producto: Parte principal / Main part

Para montar con la Ref./ Assembled with Ref: Serie Mureva Styl / Mureva Styl series

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Código IP / IP Code	Información adicional/ Additional information
E2111 + NHA56501 02	1 m.	10 A	250 V-	IP55	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
E2131 + NHA56501 02	1 m. + 1 m.	10 A	250 V-	IP55	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
E2151 + NHA56501 02	5 m.	10 A	250 V-	IP55	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
E2160 + NHA56501 02	6	10 AX	250 V-	IP55	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
E2170 + NHA56501 02	7	10 AX	250 V-	IP55	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
E2190 + NHA56501 02	6 + 6	10 AX	250 V-	IP55	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
E2320 + NHA56501 02	2	16 AX	250 V-	IP55	Bornes sin tornillo/Screwless terminals

NHA56501 02 = membrana protectora IP55 montada bajo tecla / IP55 protecting membrane assembled under rocker  
m. = Interruptor de contacto momentáneo / Momentary contact switch

Para montar con: Tecla + lámpara piloto opcional + accesorios

To be assembled with: Rocker + optional pilot light + accessories

Tecla / Rocker:

Referencia de tipo / Type Ref.	Para montar con la ref. / To be mounted with ref.	Código IP / IP Code	Información adicional / Additional information
EAV92345 02	E2111, E2160, E2170	IP55	Ancha / Wide
EAV92346 02	E2131, E2151, E2190	IP55	Estrecha / Narrow
NHA37316 02	E2320	IP55	Ancha, para función N° 2 / Wide, for pattern No. 2
NHA37317 02	E2111, E2160, E2170, E2320	IP55	Ancha, con visor / Wide, with visor
NHA37318 02	E2111, E2160, E2170	IP55	Ancha, con Porta-etiquetas / Wide, with Label-holder
NHA37320 02 + NHA37321 02	E2131, E2151, E2190	IP55	Estrechass con visor / Narrow, with visor

Lámpara piloto opcional / Optional pilot light:

Referencia de tipo / Type reference	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada / Rated Voltage	Para montar con la ref. / To be mounted with ref.	Información adicional / Additional information
S520291	0,15 mA	250 V-	Todas las referencias / For all references	LED azul, con conexión por cables / Blue LED, with wires connection
S520292	0,15 mA	250 V-	E2111	LED azul, con conectores / Blue LED, with plugs connection

Fecha de emisión / First issued on 2017-01-23  
Fecha de modificación / Modified on 2022-02-07  
Fecha de expiración / Validity date 2027-01-23

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 nº/  
Product certification body accredited by ENAC, number  
1/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002441

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Resorte opcional / Optional spring:

Referencia de tipo / Type reference	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada / Rated Voltage	Para montar con la ref. / To be mounted with ref.	Información adicional / Additional information
S520299	---	---	Todas las referencias / For all references	Para funcionamiento momentáneo a 10 A / To get momentary operation at 10 A

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2017-01-23  
Fecha de modificación / Modified on 2022-02-07  
Fecha de expiración / Validity date 2027-01-23

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 nº/  
Product certification body accredited by ENAC, number  
1/C-PR275