

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002442

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

Domicilio social / Registered office	35, RUE JOSEPH MONIER RUEIL MALMAISON CEDEX (Francia)
suministra / supplies	Bases de toma de corriente Socket-outlets for domestic and similar purposes
conformes con / in compliance with	UNE 20315-1-1:2017 UNE 20315-1-2:2017
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 030/002442, de fecha 2017-01-23 This certificate supersedes 030/002442, dated 2017-01-23
Fecha de emisión / First issued on	2017-01-23
Fecha de modificación / Modified on	2022-01-31
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

030/002442

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

**Marca Comercial/ Trade mark:** Schneider Electric

**Protección contra los choques eléctricos/ Degree of protection against electric shock:** Aumentada / Increased

**Tipo de producto/ Type of product:** Parte principal + tapa / Main part + cover

**Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.:** Accesorios + lámpara piloto opcional + Accessories + optional pilot light

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of pole	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Hoja de norma/ Standard Sheet	Obturadores/ Shutters	Código IP/ IP Code	Información adicional/ Additional information
EAV92343 02 (screwless) + EAV92336 02	2P+T	16 A	250 V-	C 2a	Con / With	IP55	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
EAV92343 02 (screw-type) + EAV92336 02	2P+T	16 A	250 V-	C 2a	Con / With	IP55	Bornes con tornillo / Screw-type terminals
EAV92343 02 (plated screw-type) + EAV92336 02	2P+T	16 A	250 V-	C 2a	Con /With	IP55	Bornes con tornillo plateados / Plated screw-type terminals

**Accesorios:** Referencias serie Mureva Styl

**Accessories:** References series Mureva Styl

**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	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	

Fecha de emisión / First issued on 2017-01-23  
Fecha de modificación / Modified on 2022-01-31  
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