

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002500

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

Domicilio social / Registered office	35, RUE JOSEPH MONIER 92506 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	CL FRITZ-KOTZ-STRABE 8 51674 WIEHL (Alemania)
Esquema de certificación Certification scheme	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 30.11. This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 30.11.
Fecha de emisión / First issued on Fecha de expiración / Validity date	2019-08-07 2024-08-07

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
01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002500

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: Schneider Electric

Referencia/ Type Ref.	Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.	Código IP/ IP Code	Información adicional/ Additional information
230/EAV54699	Renova	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/NHA29209 02	System Design D-Life (Thermo)	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/NHA29220 02	System Design D-Life (Metal)	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/NHA51918 02	System Design D-Life (Thermo)	IP21	bornes sin tornillo, con iluminación de suelo/ screwless terminals, with floor light
230/NHA51919 02	System Design D-Life (Thermo)	IP21	bornes sin tornillo, con portaetiquetas, para circuitos especiales/ screwless terminals, with labeling field, for special electric circuits
230/NHA51957 02	System Design D-Life (Thermo)	IP21	bornes sin tornillo, con tapa abatible/ screwless terminals, with hinged lids
230/NHA51957 02 (IP44)	System Design D-Life (Thermo)	IP44	bornes sin tornillo, con tapa abatible/ screwless terminals, with hinged lids
230/NHA51957 02 (IP44-Metal)	System Design D-Life (Metal)	IP44	bornes sin tornillo, con tapa abatible/ screwless terminals, with hinged lids
230/NHA51957 02 (Metal)	System Design D-Life (Metal)	IP21	bornes sin tornillo, con tapa abatible/ screwless terminals, with hinged lids
230/S1B72179 02	Anti vandalism	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/2300	System M	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/2300-35	System M - Creativ	IP21	bornes sin tornillo, con tapa transparente/ screwless terminals, with transparent cover
230/2308	System Design	IP21	bornes sin tornillo, con portaetiquetas/ screwless terminals, with labeling field
230/2309	System M	IP21	bornes sin tornillo, con portaetiquetas/ screwless terminals, with labeling field
230/2315	System M	IP21	bornes sin tornillo, con tapa abatible, bloqueable/ screwless terminals, with hinged lid, lockable
230/2330 (IP44)	AQUADESIGN	IP44	bornes sin tornillo, con tapa abatible/ screwless terminals, with hinged lids
230/2330 (IP44-label)	AQUADESIGN	IP44	bornes sin tornillo, con tapa abatible, con portaetiquetas/ screwless terminals, with hinged lid, with labeling field

Fecha de emisión / First issued on 2019-08-07
Fecha de expiración / Validity date 2024-08-07

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
01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002500

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.	Código IP/ IP Code	Información adicional/ Additional information
230/2330 (IP44-lock)	AQUADESIGN	IP44	bornes sin tornillo, con tapa abatible, bloqueable/ screwless terminals, with hinged lid, lockable
230/2335	AQUADESIGN	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/2373	System M	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/2374	System M	IP21	bornes sin tornillo, con tapa abatible/ screwless terminals, with hinged lids
230/2374 (IP44)	System M	IP44	bornes sin tornillo, con tapa abatible/ screwless terminals, with hinged lids
230/2377	System Design	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/2378	System Design	IP21	bornes sin tornillo, con tapa abatible/ screwless terminals, with hinged lids
230/2378 (IP44)	System Design	IP44	bornes sin tornillo, con tapa abatible/ screwless terminals, with hinged lids
230/2471	System M Atelier-M	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/2473	System M 1-M	IP21	bornes sin tornillo/ screwless terminals
230/2476	System Design	IP21	bornes sin tornillo, 45°/ screwless terminals, 45°
230/2477	System Design	IP21	bornes sin tornillo, 45° con portaetiquetas/ screwless terminals, 45° with labeling field
230/2485	System M	IP21	bornes sin tornillo, 45°/ screwless terminals, 45°
230/2496	System M	IP21	bornes sin tornillo, 45° con portaetiquetas/ screwless terminals, 45° with labeling field
270/EAV54699	Renova	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals
270/NHA29209 02	System Design D-Life (Thermo)	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals
270/NHA29220 02	System Design D-Life (Metal)	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals
270/NHA51957 02 (IP44)	System Design D-Life (Thermo)	IP44	bornes con tornillo, con tapa abatible/ screw-type terminals, with hinged lid

Fecha de emisión / First issued on 2019-08-07
Fecha de expiración / Validity date 2024-08-07

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
01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002500

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.	Código IP/ IP Code	Información adicional/ Additional information
270/NHA51957 02 (IP44-Metal)	System Design D-Life (Metal)	IP44	bornes con tornillo, con tapa abatible/ screw-type terminals, with hinged lid
270/S1B72179 02	Anti vandalism	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals
270/2300	System M	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals
270/2300-35	System M - Creativ	IP21	bornes con tornillo, con tapa transparente/ screw-type terminals, with transparent cover
270/2308	System Design	IP21	bornes con tornillo, con portaetiquetas/ screw-type terminals, with labeling field
270/2309	System M	IP21	bornes con tornillo, con portaetiquetas/ screw-type terminals, with labeling field
270/2330 (IP44)	AQUADESIGN	IP44	bornes con tornillo, con tapa abatible/ screw-type terminals, with hinged lid
270/2330 (IP44-label)	AQUADESIGN	IP44	bornes con tornillo, con tapa abatible, con portaetiquetas/ screw-type terminals, with hinged lid, with labeling fields
270/2330 (IP44-lock)	AQUADESIGN	IP44	bornes con tornillo, con tapa abatible, bloqueable/ screw-type terminals, with hinged lid, lockable
270/2335	AQUADESIGN	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals
270/2373	System M	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals
270/2374	System M	IP21	bornes con tornillo, con tapa abatible/ screw-type terminals, with hinged lid
270/2374 (IP44)	System M	IP44	bornes con tornillo, con tapa abatible/ screw-type terminals, with hinged lid
270/2377	System Design	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals
270/2378	System Design	IP21	bornes con tornillo, con tapa abatible/ screw-type terminals, with hinged lid
270/2378 (IP44)	System Design	IP44	bornes con tornillo, con tapa abatible/ screw-type terminals, with hinged lid
270/2471	System M Atelier-M	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals
270/2473	System M 1-M	IP21	bornes con tornillo/ screw-type terminals

Fecha de emisión / First issued on 2019-08-07
Fecha de expiración / Validity date 2024-08-07

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
01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002500

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.	Código IP/ IP Code	Información adicional/ Additional information
270/2476	System Design	IP21	bornes con tornillo, 45°/ screw-type terminals, 45°
270/2477	System Design	IP21	bornes con tornillo, 45° con portaetiquetas/ screw-type terminals, 45° with labeling field
270/2485	System M	IP21	bornes con tornillo, 45°/ screw-type terminals, 45°
270/2496	System M	IP21	bornes con tornillo, 45° con portaetiquetas/ screw-type terminals, 45° with labeling field

Nº de polos/ No. of pole: 2P+TL

Intensidad asignada/ Rated current: 16A

Tensión asignada/ Rated voltage: 250 V-

Hoja de norma/ Standard Sheet: C 2a

Obturadores/ Shutters: con/ with

Protección contra los choques eléctricos/ Degree of protection against electric shock: aumentada/ increased

Montada/Parte principal/ Assembled/Main part: Parte principal + tapa/ Main part + cover

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2019-08-07
Fecha de expiración / Validity date 2024-08-07

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
01/C-PR275