

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/000810

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### LEGRAND FRANCE

Domicilio social / Registered office	RUE PAUL NOUEL 76770 MALAUNAY (Francia)
suministra el producto / supplies the product	Dispositivos de conexión independientes con elementos de apriete con tornillo. Connecting devices as separate entities with screw-type clamping units
conforme con / in compliance with	UNE-EN 60998-1:2005 (EN 60998-1:2004) UNE-EN 60998-2-1:2005 (EN 60998-2-1:2004)
Marca Comercial/ Trade mark	NYBLOCK  Más información en el anexo / See annex for more information.
Centro de producción / Production site	RUE PAUL NOUEL 76770 MALAUNAY (Francia)
Esquema de evaluación Assessment scheme	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 30.18. This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 30.18.
Fecha de emisión / First issued on	1997-10-21
Fecha de última emisión / Last issued	2020-07-03
Fecha de expiración / Validity date	2025-07-03

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/000810

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark NYBLOCK

Referencia/ Type Ref.	Sección / Connecting capacity	Tensión asignada / Rated voltage	Nº de bornes / No. of terminals	Temperatura/ T. marking	Información adicional/ Additional information
34211	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34213	6 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34215	10 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34217	16 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34219	25 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34221	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34223	6 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34225	10 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34227	16 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34270	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34271	6 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34272	10 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34273	16 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34274	25 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent

Fecha de emisión / First issued on 1997-10-21  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-07-03  
Fecha de expiración / Validity date 2025-07-03

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

030/000810

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Sección / Connecting capacity	Tensión asignada / Rated voltage	Nº de bornes / No. of terminals	Temperatura/ T. marking	Información adicional/ Additional information
34275	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34276	6 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34277	10 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
34278	16 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
960065	6 mm <sup>2</sup>	250 V	6	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
960066	10 mm <sup>2</sup>	250 V	6	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
98420	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
98421	6 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
98422	10 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
98423	16 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
98430	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
98431	6 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
98432	10 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
98433	16 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent
98434	25 mm <sup>2</sup>	250 V	12	-25°C a 55°C	Negro y transparente/Black and transparent

Fecha de emisión / First issued on 1997-10-21  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-07-03  
Fecha de expiración / Validity date 2025-07-03

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