



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002478

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 Carretera PAMPLONA-LOGROÑO, S/N 31100 PUENTE LA REINA (Navarra-España)

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 030/002478, de fecha 2018-09-06  
This certificate supersedes 030/002478, dated 2018-09-06

Fecha de emisión / First issued on 2018-09-06  
Fecha de modificación / Modified on 2022-06-16  
Fecha de expiración / Validity date 2027-06-16

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002478

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: Schneider Electric

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

Código IP / IP Code: IP20, IP21, IP44 o IP55. Según accesorios /According to accessories

Referencia de tipo/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Información adicional/ Additional information
H1110	1	10 AX	250 V~	bornes sin tornillo, módulo estrecho / screwless terminals, narrow module
H1111	1 m.	10 A	250 V~	
H1160	6	10 AX	250 V~	
H1160N	6 N.	10 AX	250 V~	
H1161	6 m.	10 A	250 V~	
H1170	7	10 AX	250 V~	bornes con tornillo, módulo estrecho / screw-type terminals, narrow module
H1210	1	10 AX	250 V~	
H1211	1 m.	10 A	250 V~	
H1260	6	10 AX	250 V~	
H1270	7	10 AX	250 V~	
H1410	1	16 AX	250 V~	
H1410N	1 N.	16 AX	250 V~	
H1420	2	16 AX	250 V~	
H1460	6	16 AX	250 V~	
H1460N	6 N.	16 AX	250 V~	
H2110	1	10 AX	250 V~	bornes sin tornillo, módulo ancho / screwless terminals, wide module
H2111	1 m.	10 A	250 V~	
H2150	5	10 AX	250 V~	
H2151	5 m.	10 A	250 V~	
H2160	6	10 AX	250 V~	
H2161	6 m.	10 A	250 V~	
H2180	1 + 6	10 AX	250 V~	
H2190	6 + 6	10 AX	250 V~	
H2540	4	6 AX	250 V~	bornes sin tornillo, para persianas / screwless terminals, for roller blinds
H2541	4 m.	6 A	250 V~	

Fecha de emisión / First issued on 2018-09-06  
 Fecha de modificación / Modified on 2022-06-16  
 Fecha de expiración / Validity date 2027-06-16





## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002478

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

m. = Interruptor de contacto momentáneo / *Momentary contact switch*

N. = Con borne adicional / *With additional terminal*

**Para montar con:** Teclas + Accesorios opcionales + Accesorios serie Única /

**To be assembled with:** Rockers + optional accessories + Unica series accessories

Tipo de accesorio <i>Type of accessory</i>	Referencia de tipo <i>Type reference</i>	Para montar con <i>To be mounted with</i>	Código IP <i>IP code</i>	Información adicional <i>Additional information</i>
Tecla / Rocker	NVE7056302	H1110, H1111, H1160, H1161, H1170, H1160N, H1210, H1211, H1260, H1270, H1410, H1420, H1460, H1410N, H1460N, H2150, H2151, H2180, H2190	IP21	estrecha / <i>narrow</i>
	NVE7056702	H1110, H1111, H1160, H1161, H1170, H1160N, H1210, H1211, H1260, H1270, H1410, H1420, H1460, H1410N, H1460N, H2110, H2111, H2160, H2161	IP21	estrecha, con visor / <i>narrow, with visor</i>
	NVE7056502	H1110, H1111, H1160, H1161, H1170, H1160N, H1210, H1211, H1260, H1270, H1410, H1420, H1460, H1410N, H1460N, H2110, H2111, H2160, H2161	IP21	ancha / <i>wide</i>
	NVE7056902	H1110, H1111, H1160, H1161, H1170, H1160N, H1210, H1211, H1260, H1270, H1410, H1420, H1460, H1410N, H1460N, H2110, H2111, H2160, H2161	IP21	ancha, con visor / <i>wide, with visor</i>
	NVE7057002	H2110, H2111, H2160, H2161	IP21	ancha, con porta-etiquetas / <i>wide, with label-holder</i>
	NVE7057302	H2111, H2161	IP21	ancha, con cordón-tirador / <i>wide, cord-operated</i>
	NVE7058102 + NVE7058202		IP20	ancha, para tarjeta / <i>wide, for key card</i>
	NVE7057402 + NVE7057502	H2540	IP21	2 teclas y 1 pulsador, para interruptor persianas / <i>2 rockers and 1 push-button, for roller blinds switch</i>
	NVE7057602	H2541	IP21	2 teclas, para pulsador persianas / <i>2 rockers, for momentary roller blinds switch</i>

Fecha de emisión / First issued on 2018-09-06  
Fecha de modificación / Modified on 2022-06-16  
Fecha de expiración / Validity date 2027-06-16





## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002478

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Tipo de accesorio <i>Type of accessory</i>	Referencia de tipo <i>Type reference</i>	Para montar con <i>To be mounted with</i>	Código IP <i>IP code</i>	Información adicional <i>Additional information</i>
Lámpara piloto opcional / <i>Optional pilot light</i>	NU9825AZ	H1110, H1111, H1160, H1161, H1170, H1160N, H1210, H1211, H1260, H1270, H1410, H1460, H1410N, H1460N, H2110, H2111, H2150, H2151, H2160, H2161, H2190	---	0,15 mA LED verde, con conexión por cables / <i>green LED, with wires connection</i>
	NU9825A	H1160N, H1420, H1410N, H1460N	---	1,5 mA, 250 V~ LED rojo, con conexión por cables / <i>red LED, with wires connection</i>
	QGH25839 02	H1110, H1111, H1210, H1211, H1410, H1410N	---	0,15 mA LED verde, con conectores / <i>green LED, with plugs</i>
	QGH25858 02	H2110, H2111	---	
	QGH25859 02	H2160, H2161	---	
	QGH25860 02	H2150, H2151	---	
	QGH25861 02	H2190	---	
QGH25840 02	H1420	---	1,5 mA LED rojo, con conectores / <i>red LED, with plugs</i>	
Membrana opcional / <i>Optional membrane</i>	GDE13780 02 + GDE26114 02	H2110, H2111, H2160, H2161	IP44	sin otros accesorios IP44 / <i>without other IP44 accessories</i>



Fecha de emisión / First issued on 2018-09-06  
Fecha de modificación / Modified on 2022-06-16  
Fecha de expiración / Validity date 2027-06-16