



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_2902**

Titulaire :  
*License Holder:*

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON  
France

Site de fabrication :  
*Factory:*

**SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (N°1146AP)**  
Ctra de Pamplona a Logroño, s/n  
31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA  
Espagne

Produit :  
*Product:*

**Interrupteur pour installation électrique fixe**  
*Switch for household and similar fixed-electrical installation*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
*Trade mark (if any):*



Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

Gamme / Series : UNICA  
Références/References : Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

EN 60669-1:2018

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

CBTC N° ES2406-AENOR / TR n° 20PS054A5, 20PS054A9,  
20PS054A11, 20PS054A14, 20PS054A17, 20PS054A20,  
20PS054A25, 20PS054A29, 20PS054A32, 20PS054A33,  
20PS054A35, 20PS054A36, 20PS054A37, 20PS054A44,  
20PS054A46, 20PS054A48, 20PS054A49, 20PS054A50, 20PS058A1

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancels and replaces (if necessary):*

La licence / License NF012\_2328 du/of 16/01/2020. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), mise à jour de la liste des références produit/update the list of product references

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 18/05/2021

Date de fin de validité / *Expiry date :*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



*Julien Gauthier*  
**Julien Gauthier**

Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation  
N° 5-0014  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

LCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Partie principale/ Main part

Références de type <i>Type references</i>	Fonction <i>Pattern</i>	Actionnement <i>Actuating</i>	Valeurs nominales <i>Ratings</i>	bornes <i>terminals</i>	Information
H1110	1	R	10AX	Sans vis / Screwless	narrow base
H1111	1	RM	10A		
H1160	6	R	10AX		
H1161	6	RM	10A		
H1170	7	R	10AX		
H1160N	6	R	10AX		
H1210	1	R	10AX	À vis / Screw-type	narrow base
H1211	1	RM	10A		
H1260	6	R	10AX		
H1270	7	R	10AX		
H1410	1	R	16AX	À vis / Screw-type	narrow base
H1420	2	R	16AX		
H1460	6	R	16AX		
H1410N	1	R	16AX		
H1460N	6	R	16AX		
H2110	1	R	10AX	Sans vis / Screwless	Wide base
H2111	1	RM	10A		
H2150	5	R + R	10AX		
H2151	5	RM + RM	10A		
H2160	6	R	10AX		
H2161	6	RM TM	10A		
H2180	1 + 6	R + R	10AX		
H2190	6 + 6	R + R	10AX		
H2540	4	R + PM + R	6AX		
H2541	4	RM + RM	6A		

R= bascule / rocker – RM= bascule momentanée / rocker momentary

PM = bouton poussoir momentanée / Push-button momentary – TM = tirage momentanée / cord-operated momentary

Fonction / <i>Pattern number</i>	Voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20, IP21, IP44, IP55
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bascule / <i>rocker</i> à tirage ou à bouton poussoir / <i>cord-operated or Push-button</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	encastré / <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	Sans vis (rigide et flexibles) / <i>Screwless (rigid and flexible)</i> À vis (rigide et flexibles) / <i>Screw-type (rigid and flexible)</i>
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	6A, 6AX (100 W SBL), 10A, 10AX (100 W SBL), 16AX (200 W SBL) 250V~

**ACCESSOIRES/ACCESSORIES**

*Bascule/ Rocker*

Type of accessory	Type reference	To be mounted with	Additional information
Rocker	NVE70563 02	H11xxx, H121x, H1260, H1270,	IP21, narrow rocker
	NVE70567 02	H14xxx, H215x, H2180, H2190	IP21, narrow rocker, with visor
	NVE70565 02		IP21, wide rocker
	NVE70569 02	H11xxx, H121x, H1260, H1270,	IP21, wide rocker, with visor
	NVE70570 02	H14xxx, H211x, H216x	IP21, wide rocker, with label-holder
	NVE70573 02		IP21, wide rocker, cord-operated
	NVE70581 02 + NVE70582 02	H2111, H2161	IP20, wide rocker, for key card operated switch
	NVE70574 02 (x2) + NVE70575 02	H2540	IP21, 2 rockers and 1 push-button
	NVE70576 02 (x2)	H2541	IP21, 2 rockers

*Témoin lumineux optionnel/ Optional pilot light*

Type of accessory	Type reference	To be mounted with	Additional information
Optional Pilot Light	NU9825AZ	H11xxx, H121x, H1260, H1270,	0,15 mA 250 V~, green LED, with wires connection
	NU9825A	H14xxx, H211x, H215x, H216x, H2190	1,5 mA 250 V~, red LED, with wires connection
	QGH25839 02	H111x, H121x, H141xx	
	QGH25858 02	H211x	
	QGH25859 02	H116xx, H126x, H146xx, H216x	0,15 mA 250 V~, green LED, with plugs
	QGH25860 02	H215x	
	QGH25861 02	H2190	
	QGH25840 02	H1420	1,5 mA 250 V~, red LED, with plugs
Optional membrane	GDE13780 02 + GDE26114 02	H211x, H216x	IP44, without other accessories IP44

Plaque de recouvrement/ Cover plate

Type of accessory:	Type reference	Number of elements	Additional information
Cover plate	NU2002--	1 gang	IP21, Unica Studio
	NU2004--	2 gangs	
	NU2006--	3 gangs	
	NU2008--	4 gangs	
	NU2010--	5 gangs	
	NU2101--	1 module	IP21, Unica Studio
	NU2102--	2 modules	
	NU2103--	3 modules	
	NU2104--	4 modules	
	NU2107--	7 modules	
	NU2300--	1 gang	IP21, Unica Studio, Decorative cover
	NU2302--	1 gang	
	NU2304--	2 gangs	IP21, Unica Studio
	NU2306--	3 gangs	
	NU2308--	4 gangs	
	NU2310--	5 gangs	
	NU2703--	3 modules	
	NU2704--	4 modules	
	NU2707--	7 modules	
	NU2802--	1 gang	IP21, Unica Studio
	NU2804--	2 gangs	
	NU2806--	3 gangs	
	NU2808--	4 gangs	
	NU2814--	2 gangs or 4 modules	
	NU4002--	1 gang	IP21, Unica Pro
	NU4004--	2 gangs	
	NU4006--	3 gangs	
	NU4008--	4 gangs	
	NU4110--	4 gangs or 10 modules	IP21, Unica Pro
	NU4114--	2 gangs or 4 modules	
	NU4116--	3 gangs or 6 modules	
	NU4118--	4 gangs or 8 modules	
	NU6002--	1 gang	IP21, Unica Pure
NU6004--	2 gangs	IP21, Unica Pure	
NU6004V--	3 gangs	IP21, Unica Pure, vertical	
NU6006--	3 gangs	IP21, Unica Pure	
NU6008--	4 gangs	IP21, Unica Pure	
NU6103--	3 modules	IP21, Unica Pure	
Supporting frame	NU7002	1 gang	IP21
	NU7002G	1 gang	IP21, with claws
	NU7002P	1 gang	IP21
	NU7002PG	1 gang	IP21, with claws
	NU7004P	2 gangs or 4 modules	IP21
	NU7006C	3 gangs or 6, 8 modules	
	NU7008C	4 gangs or 10 modules	
	NU7103	3 modules	

Type of accessory:	Type reference	Number of elements	Additional information	
	NU7104	4 modules	IP21	
	NU7107	7 modules		
	NU7103P	3 modules		
	NU7104P	4 modules		
	NU7204P	4 modules		
	NU7404	4 modules		
	NU7892	---		Accessory claws
	NVE69449 02	---		Accessory gang divider
Cover plate + Supporting frame	NU0442--	1 gang	IP44, with Lid	
	NU0553--	3 modules	IP55, Unica Studio	
	NU0554--	4 modules		
	NU2001--	1 module	IP21, architrave-type	
Surface mounting box	NU8002--	1 gang	IP20, Unica Studio	
	NU8004--	2 gangs		
	NU8006--	3 gangs		
	NU8103--	3 modules		
	NU8104--	4 modules		
	NU8402--	1 gang	IP20, Unica Pro	
	NU8404--	2 gangs or 4 modules		
	NU8406--	3 gangs or 6, 8 modules		