

LCIE N° : NF012_3886/A1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

LEXEL FABRIKA SIA (1842AP)
Krustpils 35a
LV-1073 RIGA
Lettonie

Produit :
Product:

Interrupteurs HBES
HEBS Switches

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



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

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 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010
EN 60669-2-5:2016

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° CB DE1-66681 / TR291663-TL3-3

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

La licence / *License* NF012_3886 du/of 24/03/2023.
Correction éditoriale / *Editorial correction*

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, 28/03/2023

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.



**LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES**
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanisme / Mechanism	Références / references	Gamme / series
NH3514 NH3515 NH3515A NH3516 NH3516A NH3527 NH3527A	NU2802 Studio color, Studio metal	Unica
	NU4002 Pro	Unica
	NU6002 Pure	Unica
	NVE6881602 studio	Unica
	S5X0802X	Odace Touch, Odace
	S520702X	Odace Styl
	S5X0902X	Odace You
	S3-0702 (Only with NH3515, NH3515A, NH3527, NH3527A)	Ovalis
	101370 (Only with NH3527, NH3527A)	Renova
	101371 (Only with NH3527, NH3527A)	Renova
	101372 (Only with NH3527, NH3527A)	Renova
	BBV28342 (Only with NH3527, NH3527A)	Renova
	2x BBV28342 (Only with NH3527, NH3527A)	Renova
	2x BBV28342 + 1xBBV28344 (Only with NH3527, NH3527A)	Renova
	BBV49550 Basic	Exxact
	BBV49575 Combi	Exxact
	BBV49583 Primo	Exxact
	BBV49558 Primo	Exxact
	BBV49558 Solid	Exxact
	S1A45091 Solid glass	Exxact
	GU8434BN	Ultimate
	GU8434PN	Ultimate
	GU8434SS	Ultimate
	GU8434PW	Ultimate
	GU8434PB	Ultimate
	GU8434PC	Ultimate
	GU8434BZ	Ultimate
PHA7753102	Sedna Design	
PHA7751002	Sedna Elements	
Plaque/frame	NVE6879002	-
	NVE6879602	-

Type d'interrupteur électronique Type of electronic switch:	pour installation fixe / for fixed installation variateur pour led / universal dimmer for led and other loads
Tension nominale (V) / rated voltage (V)	230 V ~
Fréquence nominale / Rated frequency (Hz)	50 Hz
Fonction / Pattern number :	1
Ouverture des contacts / Contact opening (gap)	sans distance d'ouverture / without contact gap (dispositif d'interruption à semi-conducteurs / semiconductor switching device)
Degré de protection / Protection degree:	IP20
Mode de commande / Method of actuating:	rotatif / rotary à bouton poussoir / push-button sensible à d'autres influences extérieures / other external influences e.g. communication system
Méthode de montage / Method of mounting:	encastré / flush-type
Méthode d'installation / Method of installation	conception / design A
Type des bornes / Type of terminals:	à vis / screw-type
Sortie par câble souple / Flexible cable outlet	sans / without
Courant nominal (A) – Charge nominale (VA ou W) Rated current (A) - Rated load (VA or W)	200 W
Courant minimum (A) - Charge minimum (VA ou W) Minimum current (A) - Minimum load (VA or W)	7 W
Type de charge commandées / Kind of load controlled	lampes à incandescence/incandescent lamps charge déclarée / declared load