



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3264

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

LEXEL FABRIKA SIA (N°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:

CB DE1-65132 / TR 279480-TL3-2
CB DE1-65132/M1/B1 / TR 295012-TL3-2

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

La licence / *License* NF012_1994/M1 du/of 30/09/2020. Ajout de référence(s) produit/addition 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, 21/04/2022

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.



Jérôme REYSSON
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

Mécanisme / Mechanism	Références / references	Gamme / series
NH3525 NH3526 NH3535 NH3537	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
	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	
NH3525 NH3537	S3-0702	Ovalis
NH3525	101370	Renova
	101371	Renova
	101372	Renova
	BBV28342	Renova
	2xBBV28343	Renova
	2xBBV28342 + 1xBBV28344	Renova
	264100-0-1	Joy
	203160-0-1 + 224100-0-1	Fashion
	203160-0-1 + 21169.70.1	Scala
203160-0-1 + 204120-0-1	Riva	
Plaque/frame	NVE6879002	-
	NVE6879602	-

Fonction / Pattern number	1
Ouverture des contacts / Contact opening	microdistance d'ouverture / micro-gap
Degré de protection / Protection degree	IP20
Mode de commande / Method of actuating	à bouton poussoir / push-button
Méthode de montage / Method of mounting	encastré / flush-type
Méthode d'installation / Method of installation	conception A / design A
Type des bornes / Type of terminals	à vis / screw-type
Sortie par câble souple / Flexible cable outlet	sans / without
Caractéristiques assignées / Ratings	10 AX, 230 V~
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz