



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1687/M1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

LEXEL FABRIKA SIA
Krustpils 35a
LV-1073 RIGA
Lettonie

(N°1842AP)

Produit :
Product:

Interrupteurs HBES
HBES Switches

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



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

Gamme ODACE, Unica series
NH3508

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

230 V~ ; 50 Hz ; 4 A, 500 W motor load
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:

CBTC DE1-60853 / TR 246615-TL3-2
CBTC DE1-61674 / TR 258076-TL3-1

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

La licence / License NF012_1687 du/of 01/10/2018 : ajout de la gamme d'accessoires ODACE/addition the series of accessories ODACE

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, 29/04/2019

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
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

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1687/M1

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS

Mécanisme <i>Mechanism</i>	Références <i>References</i>	Gamme <i>Series</i>
NH3508	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
Plaque/frame	NVE6879002	-
	NVE6879602	-

Fonction / <i>Pattern number</i>	4
Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	microdistance d'ouverture / <i>micro-gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bouton poussoir / <i>push-button</i> système de communication externe / <i>other external influences e.g. communication system</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>	à vis / <i>screw-type</i>
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet</i>	sans / <i>without</i>