

LCIE N° : NF012_1672/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/series ODACE, Exxact, Ultimate, Unica
Unica NH3514, NH3515, NH3516
Voir annexe/see annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

230 V~, 50 Hz
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 DE1-61715 / TR 258084-TL3-1

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

La licence / License NF012_1672 du/of 07/09/2018 : ajout de gamme
d'accessoires/addition of series of accessories

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.



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

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1672/M1

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanisme <i>Mechanism</i>	Références <i>references</i>	Gamme <i>series</i>
NH3514 NF3515 NH3516	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	
Plaque/frame	NVE6879002	-
	NVE6879602	-

Type d'interrupteur électronique / <i>Type of electronic switch</i> :	pour installation fixe / <i>for fixed installation</i> variateur pour led / <i>universal dimmer for led and other loads</i>
Fonction / <i>Pattern number</i>	1
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i> :	sans distance d'ouverture / <i>without contact gap</i> (dispositif d'interruption à semi-conducteurs / <i>semiconductor switching device</i>)
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i> :	rotatif / <i>rotary</i> – à bouton poussoir / <i>push-button</i> sensible à d'autres influences extérieures / <i>sensitive to other external influences</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> .. :	encastré / <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i> :	conception / <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>
Courant nominal (A) – Charge nominale (VA ou W) <i>Rated current (A) - Rated load (VA or W)</i>	200 W
Courant minimum (A) - Charge minimum (VA ou W) <i>Minimum current (A) - Minimum load (VA or W)</i> :	5 W, 7 W
Type de charge commandées / <i>Kind of load controlled</i> :	lampes à incandescence/ <i>incandescent lamps</i> charge déclarée / <i>declared load</i>
Tension nominale (V) / <i>rated voltage (V)</i>	230 V ~
Fréquence nominale / <i>Rated frequency (Hz)</i> :	50 Hz