



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_3266/M1**

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:*

CCA/DE1 34966 / TR 316981-TL3-1, TR 316981-TL3-2,  
TR 316981-TL3-3

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

La licence / *License* NF012\_3266/A1 du/of 15/09/2023. Ajout  
de composant(s)/addition of components

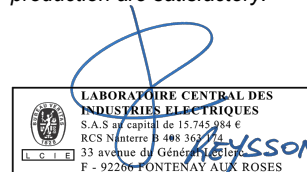
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 12/08/2024

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° S-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
WSC5002	NU2802 Studio color, Studio metal	Unica
	NU4002 Pro	Unica
	NU6002 Pure	Unica
	NVE6881602 Studio	Unica
	2.002.--- Unica Basic	Unica
	2.702.--- Unica Quadro	Unica
	4.002.--- Unica Colors	Unica
	6.002.--- Unica Plus	Unica
	6.002.--- Unica Top	Unica
	68.002.--- Unica Class	Unica
	S5X0802X	Odace Touch, Odace
	S520702X	Odace Styl
	S5X0902X	Odace You
	PHA7753102	Sedna Design
PHA7751002	Sedna Elements	
S3-0702	Ovalis	
Plaque/frame	NVE6879002 NVE6879602	- -
WEVC5012 WEVC5012 with lock	Cable manager	Mureva

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V) Fréquence nominale / Rated frequency (Hz)	16A 230 V~ 50Hz
Degré de protection Degree of protection	WSC5002 - IP20 WEVC5012 – IP44 with plug, IP66 with closed lid WEVC5012 with lock – IP44 with plug, IP66 with closed lid
Présence de contact de terre / Provision for earthing	avec contact de terre – with earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable – rewirable
Type des bornes Type of terminals	WSC5002 – sans vis (rigide et flexibles) screwless (rigid and flexible) WEVC5012 – à vis (rigide et flexibles) screw type (rigid and flexible) WEVC5012 with lock – à vis (rigide et flexibles) screw type (rigid and flexible)
Sortie par câble souple / Flexible cable outlet	sans - without
Ouverture des contacts / Contact opening	microdistance d'ouverture – micro-gap
<b>socles / socket-outlets</b>	
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection augmentée / Increased protection
Présence des obturateurs / Existence of shutters	avec obturateurs - with shutters
Mode de pose – utilisation / Method of application - mounting	WSC5002 – encastré / flush-type WEVC5012 – en saillie / surface type WEVC5012 with lock en saillie / surface type