

LCIE N° : NF012_3266/A1

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:

DE1-64839 / TR 277196-TL3-1 à/to TR 277196-TL3-3
DE1-64839/M1 / TR 295014-TL3-2
DE1-64839/M3 / TR 310433-TL3-1, TR 310433-TL3-3

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

La licence / *License* NF012_3266 du/of 21/04/2022. Ajout de référence(s) produit/addition of product references

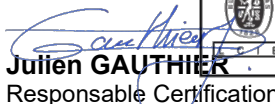
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 15/09/2023

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.


Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

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

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 | Cable manager | Mureva |

| | |
|---|--|
| Rated current : | 16A |
| Rated voltage : | 230V~ |
| Frequency : | 50 Hz |
| Degree of protection | WSC5002 - IP20 WEVC5012 – IP44 with plug, IP66 with closed lid |
| | with earthing contact |
| Method of connecting the cable | rewirable |
| | WSC5002 - screwless (rigid and flexible) WEVC5012 – screw type (rigid and flexible) |
| Type of connections | Soldered - crimped |
| | increased protection |
| Existence of shutters | with shutters |
| Entry of cable | longitudinal |
| Method of installation | Design A |
| Method of application / mounting of the socket-outlet | WSC5002 - Flush-type, WEVC5012 – surface type |
| Nominal cross-sectional areas (mm ²) | 1,5 mm ² / 2,5 mm ² |
| Intended for circuits where | a single earthing circuit provides protective earthing |