



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3192

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (N°1146AP)
Ctra de Pamplona a Logroño, s/n
31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA
Espagne

Produit :
Product:

Sortie de câble pour installations électriques fixes
Cable outlet

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



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

Gamme / *Series* : OVALIS
Support / *Frame* : S1A19347 02 ; Capot / *Cover* : S1A65295 02

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60670-22:2006
EN 60670-1:2005 +A1:2013

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°12982635-773511

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

/

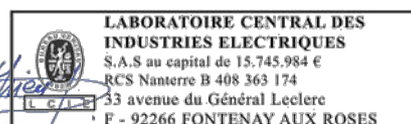
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 25/02/2022

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.



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

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Tension d'isolement assignée <i>Rated insulation voltage</i>	250 V	
Nature du matériau <i>Nature of material:</i>	Isolant <i>Insulating</i>	
Mode de montage <i>Method of installation</i>	Encastrées, semi-encastrées ou intégrées dans Flush, semi-flush or embedded in:	Murs non combustibles, plafonds non combustibles ou planchers non combustibles <i>Non-combustible walls, non-combustible ceilings or non-combustible floors.</i>
	Emplacement <i>Placement</i>	Approprié pour tout type d'installation excepté dans le béton / <i>Suitable for all types of installation Except into concrete.</i>
Types d'entrées (sorties) <i>Types of inlets (outlets)</i>	Avec entrées pour câbles gainés pour installations fixes <i>With inlets for sheathed cables for fixed installations</i> Avec entrées pour câbles souples <i>With inlets for flexible cables</i>	
Moyens de fixation <i>Clamping means</i>	Avec retenue de câble <i>With cable retention</i>	
Températures minimales et maximales pendant l'installation <i>Minimum and maximum temperatures during installation</i>	-5 °C à/to +60 °C	
Température maximale pendant la phase de coulage du béton <i>The maximum temperature during the casting process:</i>	/	
Méthode de fixation des bornes ou des dispositifs de connexion dans la boîte <i>Method of fixing the terminals or connecting devices in the connecting box</i>	Sans fixation (pour bornes ou dispositifs de connexion flottants) <i>Without fixing (for floating terminals or connecting devices)</i>	