



Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 619317A

Délivrée à:
Delivered to: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory : **SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (1146AP)**
Ctra de Pamplona a Logrono, s/n - 31100 PUENTE LA REINA,
NAVARRA - ESPAGNE

Produit:
Product: **Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique**
Boxes and enclosures for electrical accessories

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

Modèle, type, référence:
Model, type, reference: **Gamme / Series ODACE**
BBV4005802 + S1A1934702

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics: **250V~**

Informations complémentaires:
Additional informations: **Voir annexe / see annex**

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with: **EN 60670-1:2005**
EN 60670-22:2006

Documents pris en compte:
Relevant documents: **Rapport d'essai / Test report n°109753-617942**

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

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2012-02-16

Didier BOURGES

Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :

Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174



CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Tension d'isolement assignée <i>Rated insulation voltage</i>	250V~
--	-------

CLASSIFICATION

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 <i>Flush, semi-flush or embedded in:</i>	Murs non combustibles, plafonds non combustibles ou planchers non combustibles <i>Non-combustible walls, non-combustible ceilings or non-combustible floors.</i> Murs combustibles, plafonds combustibles ou planchers combustibles <i>Combustible walls, combustible ceilings or combustible floors.</i> Murs creux, plafonds creux, planchers creux ou mobilier <i>Hollow walls, hollow ceilings, hollow floors or furniture.</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>	/	
Boîtes et enveloppes pour murs creux ou équivalents <i>Boxes and enclosures for hollow walls and the like:</i>	Degré de protection de la partie dans le mur creux : IP2X <i>Degree of protection of the part mounted in the hollow wall : IP2X</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>	

