



LCIE

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



## LICENCE



LCIE N°: 627228A

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	<b>SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS</b> <b>35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE</b>
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (1146AP)</b> Ctra de Pamplona a Logrono, s/n - 31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA - SPAIN
Produit : <i>Product:</i>	<b>Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique</b> <i>Boxes and enclosures for electrical accessories</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	<b>Schneider Electric</b>
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Sortie de câble composée de / <i>cable outlet composed of :</i> Couvercle/Cover : 8000210502 + Support : 8000210602 + Membrane : S1B6330102
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	IP24D, 250V~
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60670-1:2005 EN 60670-22:2006
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport d'essai / <i>test report n° 114184-627233</i>
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	/

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, 2012-08-02

**Michel BRENON**  
Directeur de la Certification  
Certification Manager

Date de fin de validité -  
*Limit expired date:*

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





**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES  
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage</i>	250 V~
Dimensions externes du câble souple / <i>External dimensions of flexible cable (mm)</i>	Ø de 6 à 12 mm Ø from 6 to 12 mm

**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>
	Montées en saillie sur <i>Surface mounting on:</i>	/
	Emplacement <i>Placement:</i>	/
Type(s) d'entrées (sorties) <i>Type(s) 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>	De -5 °C à +60 °C  -5 °C 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>	Selon le degré de protection de la partie dans le mur creux <i>According to the degree of protection of the part mounted in the hollow wall :</i>	IP24D
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>	

