

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



LICENCE



LCIE N°: 677927

Délivrée à : Delivered to:

Site de fabrication : Factory:

Produit: Product:

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

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

Caractéristiques nominales et principales : Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Additional information:

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

Documents pris en compte : Relevant documents:

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

128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

1818AP

Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique Boxes and enclosures for electrical accessories

legrand

Gamme / series NILOE Référence / reference : 6 639 95

250 V~

Voir annexe / see annex

EN 60670-1:2005 EN 60670-22:2006

Rapports d'essai / test reports n° 137916-677933, 137916-677928

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.

Fontenay-aux-Roses, 2016-04-04

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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

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.

Gilles LEMONNIER

Responsable de Certification Certification Officer



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

www.lcie.fr

contact@lcie.fr

Société par Actions Simplifiée

au capital de 15 745 984 € RCS Nanterre B 408 363 174



ANNEXE / ANNEX LCIE N° 677927

RÉFÉRENCE, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCE, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Mécanisme / Mechanism

Référence de type	Référence
Type reference	Reference
6 6xx 95 NCO01	6 639 95

Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage	250 V~
Capacité de connexion assignée / Rated connecting capacity	2,5 mm²
Nombre maximal de conducteurs à placer dans la boite / Maximum number of conductors to be placed in the box	3 (Ø 12 mm maxi)

Nature du matériau/Nature of material:	Composite/Composite	
Mode de montage Method of installation	Encastrées, semi-encastrées ou intégrées dans Flush, semi-flush or embedded in	- Murs, plafonds ou planchers combustibles et non combustibles . Walls, ceilings or floors combustible and non-combustible -Murs creux, plafonds creux, planchers creux ou mobilier Hollow walls, hollow ceilings, hollow floors or furniture.
Type(s) d'entrées (sorties) Type(s) of inlets (outlets)	Avec entrées pour câbles souples With inlets for flexible cables	
Moyens de fixation / Clamping means	Avec serre-câble/With cable anchorage	
Températures minimales et maximales pendant l'installation Minimum and maximum temperatures during installation	De -5 °C à +60 °C / -5 °C to +60 °C	
Boîtes et enveloppes pour murs creux ou équivalents Boxes and enclosures for hollow walls and the like:	Degré de protection de la partie dans le mur creux According to the degree of protection of the part mounted in the hollow wall	Voir tableau ci-dessus See above table
Méthode de fixation des bornes ou des dispositifs de connexion dans la boîte Method of fixing the terminals or connecting devices in the connecting box	Sans fixation (pour bornes ou dispositifs de connexion flottants) Without fixing (for floating terminals or connecting devices)	

