



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 677930

Délivrée à :
Delivered to:

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

Site de fabrication :
Factory:

1818AP

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):



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

Gamme / *series* NILOE
Références voir annexe / *references see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

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:

Rapports d'essai / *test reports* n° 102524-605709, 102524-
605711, 137916-677933, 137916-677933A

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel 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, 2016-04-04

Gilles LEMONNIER
Responsable de Certification
Certification Officer

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.



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



LCIE

ANNEXE / ANNEX
LCIE N° 677930

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Référence de type Type reference	References			Spécificité Specificity
	Blanc / White	Ivoire / Ivory	Brun / Brown	
7 64X 46 NCO01	7 645 46	7 646 46	7 647 46	without plate

Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage	250 V~
Capacité de connexion assignée / Rated connecting capacity	2,5 mm ²
Nombre maximal de conducteurs à placer dans la boîte / 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)	





L C I E

ANNEXE / ANNEX
LCIE N° 677930

Accessoires / Accessories

Cadre saillie / Surface box

Références de type Type references	Références References	Designation
6 64x 98	6 64A 98	1 poste / gang
6 64x 99	6 64A 99	2 postes / gang

A = 7 blanc / white
A = 8 ivoire / ivory

Plaque de recouvrement / Cover plate

Références de type Type references	Références References	Designation		
6 665 x1	6 650 B1	1 poste / gang		
	3 970 D1			
	3 970 95			
6 665 x2	6 650 B2	2 postes / gang		
	3 970 D2			
	3 970 96			
6 665 x3	6 650 B3	3 postes / gang		
	3 970 D3			
	3 970 97			
6 665 x4	6 650 B4	4 postes / gang		
6 665 x5	6 650 B5	5 postes / gang		
6 665 x6	6 650 C6	1 poste porte étiquette 1 gang label holder		
6 665 x8	6 650 C8	2 postes centre de fixation 100 mm 2 gang 100 mm fixing centres		
6 665 x1	6 650 09	1 poste blanc vendu par 100 1 gang white sold by 100		
	B = 0	C = 0	blanc / white	
	B = 1	C = 1	ivoire / ivory	
	B = 2		rouge / red	
	B = 3		Taupe	
			D = 3	Bronze
			D = 4	Aluminium
			D = 5	Onyx
			D = 7	Cacao
			D = 8	Plum
			D = 9	bois sombre dark wood
			3 970 95/96/97	bois clair / Light wood

