

LCIE N° : NF012_2094


Titulaire : <i>License Holder:</i>	LEGRAND FRANCE 128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY 87045 LIMOGES CEDEX France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	1644AP 0002AP
Produit : <i>Product:</i>	Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique <i>Boxes and enclosures for electrical accessories</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	LEGRAND
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / Serie BATIBOX / multi-material References : Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60670-1:2005 +A1:2013
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> n° 159775-732860 A/B 112252-623334A
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> 623333A du/of 30/05/2012. <i>Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s) and ajout de références/ addition of product references</i>


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, 24/09/2019

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.



 LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES S.A.S au capital de 15.745.984 € RCS Nanterre B 408 363 174 33 avenue du Général Leclerc F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Responsable Certification/Certification Officer



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

ANNEXE / ANNEX

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Reference	Capacity		Depth (mm)	Dimension (mm)	distance between centres (mm)
	gang	modules			
0 801 01	1		40	Φ 67	
0 801 15	1		40	Φ 67	
0 905 01	1		40	Φ 67	
200 215	1		40	Φ 67	
0 801 02	2	4/5	40	Φ 67	71
0 905 02	2	4/5	40	Φ 67	
0 801 03	3	6/8	40	Φ 67	71
0 905 03	3	6/8	40	Φ 67	71
0 801 21	1		50	Φ 67	
0 801 16	1		50	Φ 67	
0 905 05	1		50	Φ 67	
0 801 22	2	4/5	50	Φ 67	71
0 905 06	2	4/5	50	Φ 67	71
0 801 23	3	6/8	50	Φ 67	71
0 905 07	3	6/8	50	Φ 67	71
0 801 24	2x2	2x4/5	50	142 x 142	
0 801 26	2x3	2x6/8	50	213 x 142	
0 801 28		2x10	50		
0 801 88	1		50	Φ 79	

Classification

Rated insulation voltage	450V
Nature of material	Insulating
Method of installation	flush type
	Non-combustible walls, ceilings or floors
	Combustible walls, ceilings or floors
	Hollow walls, ceilings or floors
Type of inlets (outlets)	With inlets for plain or corrugated conduits
Clamping means	Without clamping means
Minimum and maximum temperatures during installation	From -5°C to +60°C
Boxes and enclosures for hollow walls and the like	Degree of protection of the part mounted in the hollow wall : IP20
The provision for fixing accessories to boxes	Boxes supplied with screws

Accessories

Reference	Description
0 801 94	Rectangular lid for boxes 2x2 gangs
0 801 96	Rectangular lid for boxes 2x3 gangs
0 801 05	Device for molding and skirting board for Céliane range

Accréditation

N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques

Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc

92260 Fontenay-aux-Roses

FRANCE

WWW.LCIE.FR