

LCIE N° : NF012_2342

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

1456AP

Produit :
Product:

Boîte pour appareillage
Box for accessories

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



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

Gamme / Series : MODUL'UP
Références / References : 0 885 00

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 60670-1:2005 +A1:2013

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°161897-738123

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

/

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.

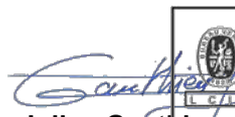
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 17/02/2020

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 Leclere
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

REFERENCE	Profondeur / depth (mm)	Dimensions (mm)	Specificity Spécificité
0 885 00	50	Φ 79	Universal box for Plug & Play fonctions Boîtier universel pour les fonctions plug & play

Nature du matériau. <i>Nature of their material.</i>	Matériau isolant <i>Insulating</i>	
Mode de montage. <i>Method of installation.</i>	Encastrées <i>Flush:</i>	plafonds creux <i>hollow ceilings</i>
Type d'entrées (sorties). <i>Type of inlets (outlets)</i>	Avec entrées pour conduits lisses ou annelés. <i>With inlets for plain or corrugated conduits.</i>	
Moyens de fixation. <i>Clamping means.</i>	Sans fixation. <i>Without clamping means.</i>	
Températures ambiantes minimales et maximales pendant l'installation. <i>Minimum and maximum temperatures during installation.</i>	De -5°C à +60°C <i>-5°C to +60 °C</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. <i>Degree of protection of the part mounted in the hollow</i>	IP20
Dispositions pour fixer les appareils aux boîtes. <i>Arrangements to fix the accessories to the boxes.</i>	Boîtes équipées de vis. <i>Boxes destined to receive another fixing means</i>	
Borne / Terminal	2x1,5mm ²	

Accessoires / Accesories

References	Description
0 885 20	Couvercle et crochet DCL / <i>DCL cover & hook</i>
0 885 25	Kit DCL : Coffret universel + couvercle DCL & crochet + douilles à vis type E27 & bouchon <i>Kit DCL : Universal box + DCL cover & hook + screw lampholders type E27 & plug</i>
0 885 24	Kit 25 DCL
0 885 26	Kit DCL + spot

Classification DCL

Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage</i>	250V~
Courant nominal / <i>Rated insulation current</i>	6A
Procédé d'installation / <i>Method of installation</i>	Pour installation fixe <i>For fixed installation</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	Bornes de prise de courant <i>Plug in terminals</i>
Procédé d'installation / <i>Method of installation</i>	Encastré / <i>Flush type</i>
Processus d'assemblage selon conception <i>Assembly process according to design</i>	Type A
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP20