



LCIE

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



LCIE N°: 607915

LICENCE

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:

0002AP

1500AP

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):

LEGRAND

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

Gamme/Series SRF

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

IEC 60670-1:2002 (first ed) +A1:2011
IEC 60670-24:2011 (second ed.)

Documents pris en compte :
Relevant documents:

SMT/AP08/PR001759

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, 2012-09-24

Rémi HANOT
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.





CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Tension d'isolement assignée <i>Rated insulation voltage</i>	400V
---	------

CLASSIFICATION

Nature du matériau <i>Nature of their material</i>	Matériau isolant <i>Insulating</i>
	Matériau métallique, rail <i>Metallic</i>
Mode de montage <i>Method of installation</i>	Encastrées, semi-encastrées ou intégrées dans : <i>Flush, semi-flush or embedded in:</i>
	Murs combustibles, plafonds combustibles ou planchers combustibles avec accessoires <i>Combustible walls, combustible ceilings or combustible floors with accessories</i>
	Montées en saillie sur: <i>Surface mounting on:</i>
	Murs non combustibles, plafonds non combustibles ou planchers non combustibles, ou mobilier non combustible <i>Non-combustible walls, non-combustible ceilings, non-combustible floors or non-combustible furniture</i>
	Emplacement: <i>Placement:</i>
	Approprié pour tout type d'installation excepté dans le béton <i>Suitable for all types of installation except into concrete</i>
Type d'entrées (sorties) <i>Type of inlets (outlets)</i>	Sans entrées. Les ouvertures sont à pratiquer pendant l'installation <i>Without inlets. Inlet openings will be made during installation</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, -5 °C to +60 °C
Boîtes et enveloppes pour murs creux ou équivalents <i>Boxes and enclosures for hollow walls and the like</i>	Classe Ha
	Degré de protection de la partie dans le mur creux: IP2X <i>Degree of protection of the part mounted in the hollow wall: IP2X</i>
Dispositions pour fixer les appareils aux boîtes <i>Arrangements to fix the accessories to the boxes</i>	Boîtes destinées à recevoir d'autres moyens de fixation <i>Boxes destined to receive another fixing means</i>
Enveloppe vide <i>Empty enclosure</i>	Enveloppe PD <i>PD enclosure</i>
Enveloppe simple <i>Basic enclosure</i>	Enveloppe PD <i>PD enclosure</i>





LCIE

Référence Reference	Nombre de modules Number of modules	Courant assigné Rated current (A)	Dimensions Size(mm)	Masse Weight (kg)	Référence de bornier intégré Reference of integrated terminals
401211	1x13	63 A	250x250x103,5	0,854	AG02628AA
401311	1x13	63 A	250x250x103,5	0,932	AG02858AA
401321	1x13	63 A	250x250x103,5	1,110	AG02859AA
401361	1x13	63 A	250x250x103,5	1,032	AG02859AA
401216	1x13	63 A	250x250x103,5	0,933	AG02628AA
401212	2x13	90 A	250x375x103,5	1,270	AG02629AA 0461YX420 0461YX500
401312	2x13	90 A	250x375x103,5	1,253	AG02863AA
401322	2x13	90 A	250x375x103,5	1,572	AG02860AA AG02861AA
401362	2x13	90 A	250x375x103,5	1,453	AG02863AA AG02864AA
401217	2x13	90 A	250x375x103,5	1,310	AG02629AA
401213	3x13	90 A	250x500x103,5	1,610	AG02630AA 0461YX420 0461YX500
401313	3x13	90 A	250x500x103,5	1,576	AG02856AA
401323	3x13	90 A	250x500x103,5	1,937	AG02863AA AG02864AA
401363	3x13	90 A	250x500x103,5	1,776	AG02856AA AG02857AA
401218	3x13	90 A	250x500x103,5	1,691	AG02630AA
401214	4x13	90 A	250x625x103,5	1,931	AG02630AA 0461YX420 0461YX500
401314	4x13	90 A	250x625x103,5	1,897	AG02856AA
401324	4x13	90 A	250x625x103,5	2,299	AG02856AA AG02857AA
401364	4x13	90 A	250x625x103,5	2,097	AG02856AA AG02857AA
401219	4x13	90 A	250x625x103,5	2,053	AG02630AA
401221	1x18	90 A	355x250x103,5	1,137	AG02631AA
401222	2x18	90 A	355x375x103,5	1,609	AG02631AA 0461YX420 0461YX500
401223	3x18	90 A	355x500x103,5	2,018	AG02632AA
401224	4x18	90 A	355x625x103,5	2,440	AG02633AA 0461YX420 0461YX500





LCIE

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

PORTES / DOORS

Référence Reference	Nombre de rangées/Number of rows // Nombre de modules/Number of modules	Couleur Colour
401331	1 // 13	Blanc/white
401341	1 // 13	transparent
401332	2 // 13	Blanc/white
401342	2 // 13	transparent
401333	3 // 13	Blanc/white
401343	3 // 13	transparent
401334	4 // 13	Blanc/white
401344	4 // 13	transparent
401231	1 // 18 (MET)	Blanc/white
401241	1 // 18 (MET)	transparent
401232	2 // 18 (MET)	Blanc/white
401242	2 // 18 (MET)	transparent
401233	3 // 18 (MET)	Blanc/white
401243	3 // 18 (MET)	transparent
401234	4 // 18 (MET)	Blanc/white
401244	4 // 18 (MET)	transparent

REHAUSSE / RISERS		PLAQUE DE FOND / BASE PLATES	
Référence Reference	Désignation réhausse Riser designation	Référence Reference	Désignation des plaques de fond Base plates designation
401371	1R 13M	401351	1R 13M
401372	2R 13M	401352	2R 13M
401373	3R 13M	401353	3R 13M
401374	4R 13M	401354	4R 13M
401381	TA 1R 13M	401251	1R 18M
401382	TA 2R 13M	401252	2R 18M
401383	TA 3R 13M	401253	3R 18M
401384	TA 4R 13M	401254	4R 18M
401271	1R 18M		
401272	2R 18M		
401273	3R 18M		
401274	4R 18M		

DIVERS / MISCELLANEOUS

Référence Reference	Désignation / designation
401391	Serrure/lock
401389	Porte document
401355	Accessoire pose coffret Installation accessories cabinet

