



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° : 689467

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

Délivrée à : **LEGRAND FRANCE**
Delivered to: 6, rue Paul Nouel, BP 8 - 76770 MALAUNAY - FRANCE

Site de fabrication : **LEGRAND FRANCE (0877AP)**
Factory: Z.I. Les coutures 519 rue Jules Ferry - 02120 GUISE - FRANCE

Produit : **Matériel pour installations domestiques et analogues - Interrupteurs**
Product: pour tableaux combinés avec des coupe-circuit à cartouches du type B, dits "Combinés"
Accessories for domestic and similar purposes - Switches for boards and B type fuses forming a whole called fuse/switch combinations

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

Modèle, type, référence : 0 461 62 , 0 461 63 , 0 461 64 , 0 461 65
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales : 20 A, 400 V~, IP X0
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Voir annexe / *see annex*
Additional information: Mise à jour du site de fabrication et format références / *update the factory and format references*

Le produit est conforme à : UTE C61-650:2003
The product is in conformity with:

Documents pris en compte : Rapports d'essai / Test reports n° 418096, 60019628-512405,
Relevant documents: 143302-689468

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 650678 du 2014-02-07
Cancels 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.

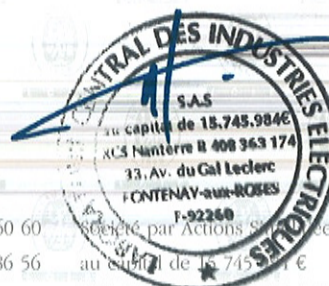
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as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

Fontenay-aux-Roses, 2016-11-15

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 licence 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

RCS Nanterre B 408 363 174

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références References	Valeur nominales Ratings	Nombre de pôles Poles number
0 461 62	20 A - 400 V~	1P+N
0 461 63	20 A - 400 V~	2P
0 461 64	20 A - 400 V~	3P
0 461 65	20 A - 400 V~	3P+N

Type de protection contre les influences externes <i>Protection against external influences</i>	Enfermé <i>enclosed</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP X0
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	en saillie <i>surface-type</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>
Base et enveloppe : matériau <i>Base and enclosure : material</i>	PA

