



LCIE

LICENCE

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4877

Titulaire :
License Holder:Site de fabrication :
Factory:Produit :
Product:Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):Modèle, type, référence :
Model, type, reference:Caractéristiques principales :
Main characteristics:Informations complémentaires :
Additional information:Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:Documents pris en compte :
Relevant documents: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.

Fontenay-aux-Roses, 13/11/2025

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.

LEGRAND FRANCE

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

1968AP

Contacteur / Contactor
Connected contactor

Gamme / Series : DRIVIA

Référence / Reference : Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

/

EN 60669-1:2018

EN IEC 60669-2-1:2022 +A11:2022

TR N° 26180375-811027

La licence / License NF012_3529/A1 du/of 22/11/2022. Ajout de référence(s) produit/addition of product references, Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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.



Accréditation
N° 5-014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Marque commerciale <i>Trademark</i>	Gamme <i>Range</i>	Références <i>References</i>		Désignation <i>Designation</i>	Remarques <i>Remark</i>
LEGRAND	DRIVIA	4 121 71	PRO	CONNECTED CONTACTOR	
		1 991 22	DIY	CONNECTED CONTACTOR	4 121 71
		4 121 91	PRO	PACK CONNECTED CONTACTOR	4 121 71 + 4 121 81

« Toutes les références commerciales mentionnées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe de type LG-, BT-, ... (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe de type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...
Dans ce cas, les produits sont techniquement identiques. »

*"All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...
In this case, the products are technically the same."*

Accessoires / Accessories

Type référence <i>Type reference</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Gamme <i>Range</i>	Références <i>References</i>	Désignation <i>Designation</i>
ZLG09	LEGRAND	DRIVIA	4 121 81	ZIGBEE GATEWAY

Caractéristiques / Characteristics

Courant nominal / <i>Rated current (A) or (AX)</i>	20A / 100-240V~
Fréquence nominale / <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Charges commandée / <i>Load controlled</i>	Charges déclarées / <i>Declared load</i>
Fonction / <i>Pattern number</i>	1
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	micro gap
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	Bouton-poussoir – autre influence extérieure <i>push-button - other external influences</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	Panneau sur rail / <i>panel type on rail</i>
Procédé d'installation / <i>Method of installation</i>	Conception A / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	Bornes à vis – voir capacité déclarée <i>screw terminals - see declared capacity</i>