

**LCIE N° : NF012\_4132**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

N°1818AP

Produit :  
*Product:*

**Interrupteur pour installation électrique fixe**  
*Switch for fixed electrical installation*

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

ARNOULD

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

Gamme / *Series* PROFIL ECO  
Références voir annexe / *references see annex*

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

EN 60669-1:2018

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n°18817973-789275, 168346-754121

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

La licence / *License* NF012\_2665 du/of 28/09/2020. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 27/09/2023

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.*

  
**Julien GAUTHIER**  
Responsable Certification/Certification Officer

  
**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

## RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références <i>References</i>	Fonction <i>Function</i>	Valeurs assignées <i>Ratings</i>	Commande <i>Actuating</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
54200	6	10 AX - 250V~	R	-
54201	2 x 6	10 AX - 250V~	R	-
54202	1	6 A - 250V~	RM	-
54208	2 x 6	10AX - 250V~	R	Pour volets roulants / <i>For rolling shutters</i>

R= bascule / *rocker* – RM= bascule momentanée / *rocker momentary*

Fonction <i>Pattern number:</i>	1 ; 6 ; 2x6
Ouverture des contacts <i>Contact opening</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	voir tableau ci –dessus <i>see table above</i>
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>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	à vis <i>screw-type</i>
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	6 A ; 10 AX - 250V~
Couleur / <i>color</i>	Blanc / <i>white</i>