



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_2630**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

N° 1899AP  
N° 1818AP

Produit :  
Product:

**Socle fixe de prise de courant pour installations fixes**  
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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

ARNOULD

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

Gamme / series PROFIL ECO  
54203, 54204, 54205

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°  
168346-754119

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

La licence / License 668117 du/of 17/04/2015 :  
Changement de titulaire/change licence holder/  
ajout d'un site de fabrication/addition one factory

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, 10/09/2020

Date de fin de validité / Expiry date : 01/01/2023  
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**

<b>Références References</b>	<b>Fonction Function</b>	<b>Site n° Factory n°</b>
54203	2P	1818AP
54204	2P+T / 2P+E	1818AP
54205	2 X 2P+T / 2P+E	1899AP

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I (54204 / 54205) IIIA (54203)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre (54203) avec contact de terre (54204 / 54205) <i>without earthing contact (54203)</i> <i>with earthing contact (54204 / 54205)</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 2 (54205)
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles en saillie <i>surface - type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>