



LCIE

LICENCE

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE**LCIE N° : NF012_2987**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, 24/09/2021

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.

EUR'OHM
 615 Avenue du Peuras, ZAC du Peuras
 38210 TULLINS - France

Socle fixe de prise de courant pour installations fixes
Socket-outlet for fixed-electrical installations
EUR'OHM

Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

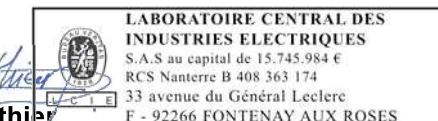
/

NF C 61-314:2017

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°
AQOA-ESH-P21060750

/

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.

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

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

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

LCIE

 Laboratoire Central des Industries Électriques
 Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_2987

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Type reference Type de référence	Main parts Parties principales	Water proof Lid Couvercle étanche	Mounting support Support de montage	Cover plate Plaque de recouvrement	Color Couleur
60852	6084000	6080055	60864	6080035	Blanc / White
60854		6080065	60869	6080045	Gris / Grey

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16A 250 V~
Degré de protection Degree of protection	IP55
Présence de contact de terre Provision for earthing	avec contact de terre – <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable – <i>rewirable</i>
Type des bornes Type of terminals	Bornes sans vis / <i>screwless</i> (rigide/rigid)
Type de connexion Type of connections	autre - <i>other(rivet)</i>
Broches Pins	non massives - <i>not solid</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / Multiple socket-outlets Nombre de socles / Number of socket-outlets	6 A : NA 16 A : 2
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection augmentée - <i>increased protection</i>
Présence des obturateurs Existence of shutters	avec obturateurs - <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	socles semi-encastres - <i>semi-flush-type</i>
Procédé d'installation Method of installation	conception A <i>design A</i>