



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4212

Titulaire :
License Holder:

EUR'OHM
ZAC du Peuras
38210 TULLINS
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

1601AP

Produit :
Product:

Fiche de prise de courant
Plug

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

EUR'OHM

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

Voir Annexe / *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:

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°18619069-788403 Version : 01

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

La licence / *License* 642406 du/of 17/07/2013. 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, 13/12/2023

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



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

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

Références produit <i>Product references</i>	Références commerciales <i>Trade references</i>	Couleur <i>Colour</i>
61000B	61000	blanc / <i>white</i>
	61001	noir / <i>black</i>
	61002	marron / <i>brown</i>
	61003	or / <i>gold</i>
61005B	61005	blanc / <i>white</i>
	61006	noir / <i>black</i>
	61007	marron / <i>brown</i>
	61008	or / <i>gold</i>

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	VI
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	6 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 <i>without earthing contact</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>
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	II
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	longitudinale / <i>longitudinal</i> : 61000B latérale / <i>lateral</i> : 61005B