



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4343

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

(N°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:

61055

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 °WJI-17MY0186ACSP
TR n° 18619069-788424 Version 01

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

La licence / *License* NF012_1275 du/of 24/08/2017. 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, 22/05/2024

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° 5-0014
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

CLASSIFICATION :

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :	
Feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	II
Courant nominal / <i>rated current (A)</i> Tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
Degré de protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre les effets dangereux dus à la pénétration de corps solides étrangers / <i>degree of protection against access to hazardous parts and against harmful ingress of solid foreign objects</i>	IP4X
Degré de protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau / <i>degree of protection against harmful ingress of water</i>	IPX0
Nombre de pôles / <i>Number of poles</i>	2P+T
Présence de contact de terre / <i>provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with 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>
Broches / <i>Pins</i>	Massives / <i>solid</i>
Couleur / <i>colour</i>	noir / <i>black</i>
Fiches / <i>plugs</i>	
Classe du matériel / <i>class of equipment</i>	II
Entrée de câble / <i>Entry of cable</i>	longitudinale / <i>longitudinal</i>

