

LCIE N° : NF012_4217

Titulaire :
License Holder:

EUR'OHM
ZAC du Peuras
38210 TULLINS
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

1601AP

Produit :
Product:

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

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:

2P+T / 2P+E
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:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°18619069-788413
Version : 01

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

La licence / *License* 642398 du/of 12/07/2013. Mise à jour de la liste des références produit/update the list of product references 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.



LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A. - *San capital de 15 745 984 €*
33 avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

Julien GAUTHIER
Responsible Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence / Reference	Caractéristiques / Characteristics	Couleur / Colour
61401	1 socle / socket, 16A, 250V	blanc / white
61402	2 socles / sockets, 16A, 250V	blanc / white
61403	3 socles / sockets, 16A, 250V	blanc / white
61405	1 socle / socket, 16A, 250V	noir / black
61406	2 socles / sockets, 16A, 250V	noir / black
61407	3 socles / sockets, 16A, 250V	noir / black
61411	1 socle / socket, 16A, 250V détrompé / tamperproof	rouge / red
61412	2 socles / sockets, 16A, 250V détrompé / tamperproof	rouge / red
61413	3 socles / sockets, 16A, 250V détrompé / tamperproof	rouge / red
61414	détrompeur / tamperproof insert	rouge / red

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :	
Feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16 A
Puissance nominale / <i>rated load (W)</i>	-
Tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	250 V~
Tension réseau / <i>household voltage (V)</i>	-
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>	IP2X
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
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 sans vis (rigide) / <i>Screwless (rigid)</i>
Type de connexion / <i>type of connections</i>	-
Broches / <i>Pins</i>	Massives / <i>solid</i>
Couleur / <i>Colour</i>	Blanc, noir, rouge / <i>White, black, red</i>
Socle / <i>socket-outlet</i>	
Socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i> nombre de socles / <i>number of socket-outlets</i>	16A: 1 à / <i>to 3</i>
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 encastrés / <i>Flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	Conception A / <i>design A</i>