



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4208

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

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°18619069-788430 Version : 01
TR n° AAKA-18MA1206ACSHP

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

La licence / *License* NF012_1540 du/of 31/05/2018. 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

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I / IIIA
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	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 - avec contact de terre <i>without earthing contact - 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>	sans vis (rigide) <i>screwless (rigid)</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	Autre <i>other(rivet)</i>
Couleur <i>Colour</i>	Toutes couleurs <i>all color</i>
Broches <i>Pins</i>	non massives <i>not solid</i>
socles / <i>socket-outlets</i>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	6A : NA
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16A : 1,2,3,4
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>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception <i>design A</i>

Socle fixe / socket-outlets

Modèle Model	Couleur Color	Griffes claws	Spécification Specification
60259	Blanc / <i>White</i>	Avec / <i>With</i>	16A 250V~ 2P+E
60260	Blanc / <i>White</i>	-	16A 250V~ 2P+E
60360	Noir / <i>Black</i>	-	16A 250V~ 2P+E
60460	Gris / <i>Silver</i>	-	16A 250V~ 2P+E
60269	Blanc / <i>White</i>	-	16A 250V~ 2P+E - 50pcs in package
60261	Blanc / <i>White</i>	-	16A 250V~ 2P
60282	Blanc / <i>White</i>	Avec / <i>With</i>	16A 250V~ 2P

Enjoliveurs / cover plates

Modèle Model	Couleur Color	Spécification Specification
60295	Blanc / <i>White</i>	1 poste / <i>1 gang</i>
60296	Blanc / <i>White</i>	1 poste, 50pcs dans le paquet <i>1 gang, 50pcs in package</i>
60297	Blanc / <i>White</i>	2 postes / <i>2 gangs</i>
60298	Blanc / <i>White</i>	3 postes / <i>3 gangs</i>
60299	Blanc / <i>White</i>	4 postes / <i>4 gangs</i>
60390	Noir / <i>Black</i>	1 poste / <i>1 gang</i>
60397	Noir / <i>Black</i>	2 postes / <i>2 gangs</i>
60398	Noir / <i>Black</i>	3 postes / <i>3 gangs</i>
60399	Noir / <i>Black</i>	4 postes / <i>4 gangs</i>
60490	Gris / <i>Silver</i>	1 poste / <i>1 gang</i>
60497	Gris / <i>Silver</i>	2 postes / <i>2 gangs</i>
60498	Gris / <i>Silver</i>	3 postes / <i>3 gangs</i>
60499	Gris / <i>Silver</i>	4 postes / <i>4 gangs</i>