

**LCIE N° : NF012\_4185**

Titulaire :  
*License Holder:*

**EUR'OHM**  
ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

(N°26072)

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°18619069-788432 Version : 01  
TR n° AQOA-19MA1934ACSHP

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

La licence / *License* NF012\_1972 du/of 19/06/2019. 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, 23/11/2023

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.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

**Julien GAUTHIER**  
Responsable Certification/Certification Officer

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence commerciale <i>Trade reference</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Composants / <i>Components</i>	Couleur <i>Colour</i>
<b>60895</b>	16A, 250V, IP55	Base (mécanisme) / <i>Main part (mechanism)</i> : <b>6084000</b> Support / <i>Frame</i> : <b>6088010</b> Capot / <i>Cover</i> : <b>6080035</b>	gris / <i>grey</i>
<b>60898</b>	16A, 250V, IP55	Base (mécanisme) / <i>Main part (mechanism)</i> : <b>6084000</b> Support / <i>Frame</i> : <b>6088020</b> Capot / <i>Cover</i> : <b>6080045</b>	blanc / <i>white</i>

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>	IP5X
Degré de protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau / <i>degree of protection against harmful ingress of water</i>	IPX5
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>	non démontable / <i>non-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>	autre (riveté) / <i>other (riveted)</i>
Broches / <i>Pins</i>	non massives / <i>not solid</i>
Socle / <i>socket-outlet</i>	
Socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i> nombre de socles / <i>number of socket-outlets</i>	16A: 1
Degré de protection contre les chocs électriques / <i>degree of protection against electric shock</i>	protection augmentée / <i>increased 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 semi-encastés / <i>semi-flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A / <i>design A</i>