



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2606

Titulaire :
License Holder:

VIMAR s.p.a.
Viale Vicenza 14
36063 MAROSTICA (VI)
ITALIE

Site de fabrication :
Factory:

VIMAR s.p.a. (N°27094)
Corso della Ceramica 63
36063 MAROSTICA (VI)
ITALIE

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant
Fixed socket-outlet

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

VIMAR

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

Gamme/series : 8000
Références/references : 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 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°166604-749586
Version : 01

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

La licence / License 636994 du/of 01/03/2013. Changement
de site(s) de fabrication/change of factory(ies)

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, 30/07/2020

Date de fin de validité / Expiry date : 01/01/2023
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 Leclere
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

Socles SICURY gamme 8000 / Socket-outlets SICURY 8000 series

pour boîtes d'encastrement rondes \varnothing 60 mm / for \varnothing 60 mm round mounting boxes

Références / References	Caractéristiques / Characteristics
08615	avec support et plaque en aluminium anodisé, fixation par encliquetage, or <i>with mounting frame and anodized aluminium cover plate, snap fixing, gold</i>
08615.A	avec support et plaque en résine ; fixation par encliquetage, ivoire <i>with mounting frame and resin cover plate, snap fixing, ivory</i>
08615.BR	avec support et plaque en aluminium anodisé, fixation par encliquetage, bronze <i>with mounting frame and anodized aluminium cover plate, snap fixing, bronze</i>
08615.N	avec support et plaque en aluminium anodisé, fixation par encliquetage, noir <i>with mounting frame and anodized aluminium cover plate, snap fixing, black</i>

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 250 V~
Degré de protection Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre Provision for earthing	Avec contact de terre With earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	Démontable Rewirable
Type des bornes Type of terminals	Bornes à vis Screw-type
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	Protection normale Normal protection
Présence des obturateurs Existence of shutters	Avec obturateurs With shutters
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	Socles encastrés Flush-type
Procédé d'installation Method of installation:	Conception A Design A