

LCIE N° : NF012_2605

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) :
Cancel and replaces (if necessary):

La licence / License 636993 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.



**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

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
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>	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>
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 A <i>Design A</i>

Accessoires / Accessories

Support de montage / *Mounting frame*

Modèle / <i>Model</i>	Dimensions	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>
08531.S	3x25mm	Avec vis, 3 modules / <i>With screws, 3 modules</i>
08532.S	4x25mm	Avec vis, 4 modules / <i>With screws, 4 modules</i>
08533.S	5x25mm	Avec vis, 5 modules / <i>With screws, 5 modules</i>

Module obturateur / *Blank module*

Modèle / <i>Model</i>	Dimensions	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>
08490	1x25mm	Blanc / <i>White</i>

Enjoliveur / *Cover plate*

Modèle / <i>Model</i>	Matériau / <i>Material</i>	Couleur / <i>Colour</i>	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>
08557	Aluminium anodisé <i>Anodized aluminium</i>	Or / <i>Gold</i>	3 modules, fixation à vis <i>3 modules, screw fixation</i>
08557.BR		Bronze	
08657	Aluminium anodisé <i>Anodized aluminium</i>	Or / <i>Gold</i>	3 modules, fixation par clipsage <i>3 modules, snap fixation</i>
08657.BR		Bronze	
08657.A	Résine / <i>Resin</i>	Ivoire / <i>Ivory</i>	
08558	Aluminium anodisé <i>Anodized aluminium</i>	Or / <i>Gold</i>	4 modules, fixation à vis <i>4 modules, screw fixation</i>
08558.BR		Bronze	
08658	Aluminium anodisé <i>Anodized aluminium</i>	Or / <i>Gold</i>	4 modules, fixation par clipsage <i>4 modules, snap fixation</i>
08658.BR		Bronze	
08658.A	Résine / <i>Resin</i>	Ivoire / <i>Ivory</i>	
08659	Aluminium anodisé <i>Anodized aluminium</i>	Or / <i>Gold</i>	5 modules, fixation par clipsage <i>5 modules, snap fixation</i>
08659.BR		Bronze	