

**LCIE N° : NF012\_4020**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

**UNION ASSEMBLAGGI S.R.L (N°29269)**  
VIA ROVERETO 37/F  
36030 MOTTA DI COSTABISSARA  
VICENZA  
ITALIE

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):

VIMAR

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

*LINEA series / type reference 30212*  
*On packaging :*  
30212.B (with colour), 30212.C (canvas colour),  
30212.G (black colour)

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°16987007-783512

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

/

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, 21/06/2023

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 licence 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 408 366 774  
LCIE 33 avenue du Général Leclerc  
F - 92260 FONTENAY AUX ROSES

**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I (NF C 61-314)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16A 250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</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 à vis – <i>screw-type</i>
Couleur <i>Colour</i>	toutes couleurs – <i>any colours</i>
Broches <i>Pins</i>	massives - <i>solid</i> non massives - <i>not solid</i>
<b>socles / <i>socket-outlets</i></b>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	6 A : 16 A :
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>