

LCIE N° : NF012_2652

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:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for fixed electrical installation

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

VIMAR

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

Gamme / series : PLANA
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:

EN 60669-1:2018

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essais OC / CB test certificate n° DE1-634682 /
TR n° 266771-TL3-2 ; LCIE n° 167816-752626 - Version 01

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

La licence / *License* NF012_2633 du/of 09/09/2020.
Changement de site de fabrication, mise à jour normative,
nouvelles références et suppression de références ;
modification du courant nominal 10A au lieu de 16A ;
modification des bornes sans vis / *Change of factory, Update
of the standard, new product references and suppression of
references, modification of the rated current 10A instead 16A,
modification of the screwless terminals*

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, 11/09/2020

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 de type <i>Type reference</i>	Référence catalogue <i>Catalogue Reference</i>	Valeur nominales <i>Nominal values</i>	Fonction <i>Pattern number</i>	Mode de commande <i>Method of actuating</i>
14000.FX	14000.FX.0	10 AX-250 V~	1	R
	14000.FX			
	14000.FX.2			
	14000.FX.SL			
14004.FX	14004.FX.0	10 AX-250 V~	6	R
	14004.FX			
	14004.FX.2			
	14004.FX.SL			
14008.FX	14008.FX.0	10 A-250 V~	1NO	RM
	14008.FX			
	14008.FX.2			
	14008.FX.SL			
14009.FX	14009.FX.0	10 AX-250 V~	7	R
	14009.FX			
	14009.FX.2			
	14009.FX.SL			
	14009.FX.2.SL			

R : bascule / *rocker* - RM : bascule à contact momentané / *rocker momentary contact*

Fonction / <i>Pattern number</i>	Voir tableau ci-dessus/see above table
Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bascule - à contact momentané / <i>rocker - momentary contact</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	Encastré / <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigide et flexibles) / <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet</i>	sans / <i>without</i>
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	10 AX / 10 A – 250 V~