

LCIE N° : NF012_2651/M1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

VIMAR s.p.a. (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* : EIKON
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:

Certificats d'essais OC / CB test certificates n° DE1-63468 /
TR n° 266771-TL3-3 ; LCIE n° 167816-752626

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

Les licences / Licenses NF012_2651 et/and NF012_2639
des/of 08/09/2020 et/of 09/09/2020 : licences en double
/duplicate licenses

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

Model	Description	Pattern
20000.FX.0	1P 10 AX 250 V~ 1-way switch mechanism, lightable, to complete with 1, 2 or 3-module button	1
20000.FX	1P 10 AX 250 V~ 1-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, grey	
20000.FX.2	1P 10 AX 250 V~ 1-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, grey - 2 modules	
20000.FX.B	1P 10 AX 250 V~ 1-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, white	
20000.FX.2.B	1P 10 AX 250 V~ 1-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, white - 2 modules	
20000.FX.N	1P 10 AX 250 V~ 1-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, Next	
20000.FX.2.N	1P 10 AX 250 V~ 1-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, Next - 2 modules	
20004.FX.0	1P 10 AX 250 V~ 2-way switch mechanism, lightable, to complete with 1, 2 or 3-module button	6
20004.FX	1P 10 AX 250 V~ 2-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, grey	
20004.FX.2	1P 10 AX 250 V~ 2-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, grey - 2 modules	
20004.FX.B	1P 10 AX 250 V~ 2-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, white	
20004.FX.2.B	1P 10 AX 250 V~ 2-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, white - 2 modules	
20004.FX.N	1P 10 AX 250 V~ 2-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, Next	
20004.FX.2.N	1P 10 AX 250 V~ 2-way switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, Next - 2 modules	
20008.FX.0	1P NO 10 A 250 V~ push button mechanism, lightable, to complete with 1, 2 or 3-module button	1NO
20008.FX	1P NO 10 A 250 V~ push button, screwless terminal, lightable, replaceable button, grey	
20008.FX.2	1P NO 10 A 250 V~ push button, screwless terminal, lightable, replaceable button, grey - 2 modules	
20008.FX.B	1P NO 10 A 250 V~ push button, screwless terminal, lightable, replaceable button, white	
20008.FX.2.B	1P NO 10 A 250 V~ push button, screwless terminal, lightable, replaceable button, white - 2 modules	
20008.FX.N	1P NO 10 A 250 V~ push button, screwless terminal, lightable, replaceable button, Next	
20008.FX.2.N	1P NO 10 A 250 V~ push button, screwless terminal, lightable, replaceable button, Next - 2 modules	
20009.FX.0	1P 10 AX 250 V~ reversing switch mechanism, lightable, to complete with 1, 2 or 3-module button	7
20009.FX	1P 10 AX 250 V~ reversing switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, grey	
20009.FX.2	1P 10 AX 250 V~ reversing switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, grey - 2 modules	
20009.FX.B	1P 10 AX 250 V~ reversing switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, white	
20009.FX.2.B	1P 10 AX 250 V~ reversing switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, white - 2 modules	
20009.FX.N	1P 10 AX 250 V~ reversing switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, Next	
20009.FX.2.N	1P 10 AX 250 V~ reversing switch, screwless terminal, lightable, replaceable button, Next - 2 modules	