



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1439

Titulaire :
License Holder:

FONTINI S.A.
C/Anoia 15 Pol. Industrial Can Bernades-Subirà
08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA (BARCELONE)
Espagne

Site de fabrication :
Factory:

FONTINI S.A. (N°1527AP)
C/Anoia 15 Pol. Industrial Can Bernades-Subirà
08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA (BARCELONE)
Espagne

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for household and similar fixed-electrical installation

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



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

90 series 5.1
90-308-..., 90-304-..., 90-302-..., 90-348-..., 90-357-...

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

250 V~ ; 10AX
Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

CBTC n° DE1-54262/B1 / TR 5014994-1610-0001/193771-1

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel 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, 14/02/2018

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.

Rémi Hanon
Responsable Certification / *Certification Officer*



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

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1439

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références <i>References</i>	Valeur nominales <i>Nominal values</i>	Fonction <i>Pattern number</i>
90-308-..	10 AX, 250 V~	6
90-304-..	10 AX, 250 V~	7
90-302-..	10 AX, 250 V~	6+6
90-348-..	10 AX, 250 V~	7+7
90-357-..	10 AX, 250 V~	6+7

-.. = couleur et autre code libre/colour and other free code

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 levier <i>tumbler</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>	à vis <i>screw-type</i>
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	10 AX – 250 V~
Couleur / <i>Colour</i>	toutes couleurs / <i>all colours</i>