

LCIE N° : NF012_2821

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

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant
Fixed socket-outlet

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

FONTINI

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

28-205-05-2 (*model 2P / modèle 2P*)
28-208-05-2 (*model 2P+E / modèle 2P+T*)

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:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n°*
170004-758311 Version : 01

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, 08/02/2021

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

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	IIIA (28-205-05-2) / I (28-208-05-2)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre – <i>without earthing contact</i> (28-205-05-2) avec contact de terre – <i>with earthing contact</i> (28-208-05-2)
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>	blanc / <i>white</i>
Broches <i>Pins</i>	massives - <i>solid</i> non massives - <i>not solid</i>
socles / <i>socket-outlets</i>	
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> (28-208-05-2) sans obturateurs / <i>without shutters</i> (28-205-05-2)
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles en saillie – <i>surface-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>