

LICENCE



LCIE N°: NF012_2923

Titulaire : LEGRAND FRANCE

License Holder: 128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY

87045 LIMOGES CEDEX

France

Site de fabrication : 0212AP

Factory:

Produit : Socle mobile de prise de courant

Product: Portable socket-outlet

Marque commerciale (s'il y a lieu) : LEGRAND

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : 0 505 75 Model, type, reference : 0 908 20

Caractéristiques principales : Voir Annexe / See Annex

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à : NF C 61-314:2017

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu): La licence / *License* 636042 du/of 07/02/2014. Mise à jour *Cancels and replaces (if necessary)*: suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution

of the standard(s)

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.

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°169825-758400

Fontenay-aux-Roses, 03/06/2021

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 € BCS Nanterre B 408 363 174 33 avenue du Général Leclerc F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Julien Gauthier/

Responsable Certification/Certification Officer



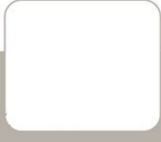


Annexe de la licence / Annex of license NF012_2923

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références References	Nb socles multiples Nb of sockets outlets	Courant nominal Rated Current	Tension nominale Rated Voltage	Puissance nominale Rated Load	Degré de protection Degree of protection
0 505 75	2	16A	230V~	3680 W	IP 44
0 908 20	2	16A	230V~	3680 W	IP 44

Feuille de norme / Standard Sheet	I		
Courant nominal / Rated current (A)	16A		
Puissance nominale / Rated load (W)	voir tableau / see table		
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~		
Tension réseau / Household voltage (V)	230 V~		
Degré de protection / Degree of protection	IP44		
Présence de contact de terre Provision for earthing	avec contact de terre / with earthing contact		
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable / rewirable		
Type des bornes / Type of terminals	bornes à vis / screw-type		
Type de connexion / Type of connection	sertie / crimped		
Couleur / Colour	noir / black		
Broches / Pins	massives / solid		
socles / socket-outlets			
Socles multiples / Multiple socket-outlets	2		
Nombre de socles / Number of socket-outlets			
Degré de protection contre les chocs électriques	protection augmentée / increased protection		
Degree of protection against electric shock			
Présence des obturateurs / Existence of shutters	avec obturateurs / with shutters		
Mode de pose - utilisation	Mobile / portable type		
Method of application - mounting			



Une société de Bureau Veritas