

Accréditation N° 5-0014 Portée disponible sur www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 687773M

Délivrée à : Delivered to:

Site de fabrication : Factory:

Produit: Product:

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

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

Caractéristiques nominales et principales : Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Additional information:

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

Documents pris en compte : Relevant documents:

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

128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

1624AP

Adaptateur Adaptor

legrand

0 505 xx, 0 506 xx

3680 W, 230 V~ Voir annexe / see annex

Ajout de nouvelles références produit, nouvelles couleurs / Addition of new references with new colours

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Rapports d'essai/test reports n° 92971-585385, 117382-635413, 142551-687774, 142551-687774B, 142551-687774L

Licence nº 635573 du 2013-03-25

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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.

Fontenay-aux-Roses,

2016-10-03

Date de fin de validité Limit expired 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.

On the strength of the present decision notified by LCIE France 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.

Didier BOURGES Responsable de Certification Certification Officer

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques Une société de Bureau Veritas 33, av du Général Leclerc

BP 8

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

Tél: +33 1 40 95 60 60

Fax: +33 1 40 95 86 56

contact@lcie.fr www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée au capital de 15 745 984 € RCS Nanterre B 408 363 174



REFERENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Référence catalogue Catalogue reference	Couleur Colour	Nombre de socles Number of sockets
		Number of sockets
0 506 38	Blanc/gris white/grey	2
0 505 01	Vert/blanc green/white	2
0 505 02	Bleu/blanc blue/white	2
0 505 03	Orange/blanc orange/white	2
0 505 04	Noir <i>black</i>	2
0 506 39	Blanc/gris white/grey	3
0 505 05	Vert/blanc green/white	3
0 505 06	Bleu/blanc blue/white	3
0 505 07	Orange/blanc orange/white	3
0 505 08	Noir black	3

CLASSIFICATION

Socle / socket-outlet : I Fiche / Plug : II	
16 A	
3680 W	
250 V~	
230 V~	
IP20	
avec contact de terre	
with earthing contact	
(voir tableau ci-dessus/see above table)	
16 A (voir tableau ci-dessus/see above table)	
protection normale	
normal protection	
avec obturateurs	
with shutters	
mobile	
portable	
1 fiche 16 A, 250 V~, 2P+T / 1 plug 16 A, 250 V~, 2P+E	
DES INDI	
(2)	

