

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



LICENCE



LCIE N°: 657028A

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

050671

Max. 3500 W, 230 V~, 2P+T / 2P+E

Voir annexe / see annex

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Rapport d'essai / test report n°BAN-13DE1280ACSC

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,

2014-06-02

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 Leclere

Bb 8

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Tél: +33 1 40 95 60 60

Fax: +33 1 40 95 86 56

contact@lcie fr www.lcie.fr Société par Actions simplifié au capital de 15 745 984 €

RCS Nanterre B 408 363 174



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

OLAGON TOATION			
Feuille de norme / Standard Sheet	socle / socket-outlet : I fiche / plug : V		
Courant nominal / Rated current (A)	Fiche / plug, socle / socket-outlet : 16 A		
Puissance nominale / Rated load (W)	3500 W		
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~		
Tension réseau / Household voltage (V)	230 V~		
Degré de protection / Degree of protection	IP20		
Présence de contact de terre / Provision for earthing	avec contact de terre / with earthing contact		
Type de connexion / Type of connection	soudée, rivet / soldered, riveted		
Couleur / Colour	gris, blanc / grey, white		
Broches / Pins	massives / solid		
socles / socket-outlets			
Socles multiples / Multiple socket-outlets Nombre de socles / Number of socket-outlets	16 A : 1		
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection normale / normal protection		
Présence des obturateurs / Existence of shutters	avec obturateurs / with shutters		
Mode de pose – utilisation / Method of application - mounting	mobile / portable type		
fiches / plugs			
Classe du materiel / Class of equipment	I		

Composants Components	Modèle <i>Model</i>	Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity	Validité <i>Validity</i>
USB charger	X17-USB-2		LCIE *	
Parafoudre Surge Protection Device	X5	Ningbo Banmen Electric Co., Ltd.	LCIE**	==

* rapport d'essai / test report n°BAN-13DE0805VTSC ** rapport d'essai / test report n°BAN-13DE0806ITS C

