



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 610155

Délivrée à:  
*Delivered to:* **LEGRAND FRANCE**  
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 -  
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory :* **0212AP**

Produit:  
*Product:* Fiche de prise de courant  
*Plug*

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

Modèle, type, référence:  
*Model, type, reference:* HE21

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:* 16A, 250V~, 2P+T/2P+E

Informations complémentaires:  
*Additional informations:* Voir annexe / *See annex*

Le produit est conforme à:  
*The product is in conformity with:* NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:* Rapport d'essai / *Test report* n° 106034-610159

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

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, 2011-09-23

Date limite de validité :  
*Limit expired date :*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.  
*The present licence 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.

Rémi HANOT  
Responsable de Certification  
*Certification Officer*





LCIE N°610155

**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES  
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Référence de type <i>Type reference</i>	Référence commerciale <i>Trade reference</i>	Référence commerciale grand public <i>General public trade reference</i>	Degré de protection <i>Degree of protection</i>
HE21	50440	50110	IP 44
	50444		IP 55

**CLASSIFICATION**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	II
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	sans vis (souple) <i>screwless (flexible)</i>
Couleur <i>Colour</i>	noir <i>black</i>
Broches <i>Pins</i>	massives <i>solid</i>
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	longitudinale <i>longitudinal</i>

