

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



LCIE

LICENCE



LCIE N° 597180A

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 : **1639AP**

Produit:
Product: **FICHE DE PRISE DE COURANT
PLUG**

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

Modèle, type, référence:
Model, type, reference: **50172, 50173, 50175, 50176**

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics: **16A , 250V~**

Informations complémentaires:
Additional informations: **Voir au verso/see overleaf**

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°99184-597022**

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, 2010-08-24

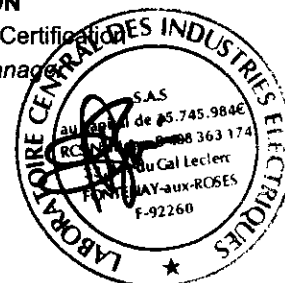
Date limite de validité :
Limit expired date :

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.

Michel BRENON

Directeur de la Certification
Certification Manager



CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Référence commerciale <i>Trade reference</i>	Référence de type <i>Type reference</i>	Couleur <i>Colour</i>	Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
50175	HE08	blanc / <i>white</i>	latérale <i>lateral</i>	à extraction facilitée <i>easy withdrawal</i>
50176		noir / <i>black</i>		
50172		blanc / <i>white</i>	longitudinale <i>longitudinal</i>	cable orientable <i>movable cable</i>
50173		noir / <i>black</i>		

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	V NF C 61-314 ; VII (CEE7)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec double contact de terre <i>with dual 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>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Couleur <i>Colour</i>	voir tableau ci-dessus <i>see table above</i>
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	voir tableau ci-dessus <i>see table above</i>

