



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



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 653857

LICENCE

Délivrée à :
Delivered to:

INTERPOWER CORPORATION
P.O. Box 115 - 100 Interpower Avenue - OSKALOOSA -
IOWA 52577-0115 - ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Site de fabrication :
Factory:

INTERPOWER CORPORATION (1682AP)
221 South Spruce Street Lamoni - IOWA 50140 - ÉTATS-UNIS
D'AMÉRIQUE

INTERPOWER CORPORATION (1960AP)
P.O. Box 115 - 100 Interpower Avenue - OSKALOOSA - OSKALOOSA
- IOWA 52577-0115 - ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Produit :
Product:

Fiche de prise de courant
Plug

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

I

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

008, 009

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

16 A , 250 V~ , 2P+2T / 2P+2E
Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Mise à jour de la norme et des certificats de câble, ajout d'un site de fabrication et compilation de 2 licences / *update the standard and the certificates for cable, addition of a factory and compilation of 2 licences*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essai OC/CB test certificate n°NL-19976 , TR n°
2140755.50-DCC, rapport d'essai / test report LCIE n°12 6685-653859

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

Licences n°615307 du 2011-08-16, n°615302 du 2011-08 -16

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.

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.

Fontenay-aux-Roses, 2014-10-03

Date de fin de validité
Limit expired date:

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 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 Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

008 : entrée de câble latérale / *lateral entry of cable*
009 : entrée de câble longitudinale / *longitudinal entry of cable*

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	V
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
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>	non démontable <i>non-rewirable</i>
Type de connexion / <i>Type of connections</i>	sertie <i>crimped</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

Composants / <i>Components</i>	Modèle / <i>Model</i>	Fabricant / <i>Manufacturer</i>	Conformité / <i>Conformity</i>	Validité / <i>Validity</i>
Câble / <i>cabl</i>	H03VV-F 3G0,75mm ²	Helukabel GmbH	VDE	-
	H05VV-F 3G0,75 / 1,0 / 1,5mm ²			
	H05VV-F 3G0,75 / 1,0 / 1,5mm ²	Interpower corporation		
	H03VV-F 3G0,75mm ²	General Cavi S.p.A.	IMQ	
	H05VV-F 3G0,75 / 1,0 / 1,5mm ²			

