



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 615307

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

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:* 009

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

Informations complémentaires:  
*Additional informations:* Mise à jour suite à évolution de la norme/  
*update further to the evolution of the standard*

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-1997 6 , TR n°2140755.  
50-DCC

Annule et remplace (s'il y a lieu):  
*Cancel and replaces (if necessary):* Licence n°60046298B du 2006-06-13

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, 2011-08-16

**Michel BRENON**  
Directeur de la Certification  
Certification Manager

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.*



## CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

### CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	V
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>	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
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	longitudinale <i>longitudinal</i>

Composants <i>Components</i>	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité <i>Conformity</i>	Validité <i>Validity</i>
Câble <i>Cable</i>	H03VV-F 3G0,75	Helukabel GmbH	VDE	-
	H05VV-F 3G0,75 / 1 / 1,5		VDE	-
	H03VV-F 3G0,75	REV Ritter GmbH	VDE	-
	H05VV-F 3G0,75 / 1 / 1,5		VDE	-
	H03VV-F 3G0,75	General Cavi S.p.A.	IMQ	-
	H05VV-F 3G0,75 / 1 / 1,5		IMQ	-

