



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 635405A

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	GE INDUSTRIAL BELGIUM bvba Nieuwevaart 51 - 9000 GENT - BELGIQUE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	GE HUNGARY Rt (1526AP) Division GE Power Controls Dozsa György ut, 54 - OZD 3600 - HUNGARY
Produit : <i>Product:</i>	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID) <i>Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection (RCCB)</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	GE
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / Series FPEU et/and FPEAU Références voir annexe / <i>References see annex</i>
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	240V~, 50Hz Voir annexe / <i>see annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Réadmission / <i>Admission renewed</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61008-1:2004 +A11:2007 +A12:2009 EN 61008-2-1:1994 +A11:1998
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	CCA/B26/2009/TR 58387402/00 à/to 58387402/01, 58387401/00 à/to 58387401/05
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°610700A du 2011-04-22

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, 2012-12-18

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

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.



Gamme / Series	Références / References	In (A)	Idn (mA)	Type
FPEU 225-030	605814	25	30	AC
FPEU 225-300	605815	25	300	AC
FPEU 240-030	605816	40	30	AC
FPEU 240-300	605817	40	300	AC
FPEAU 225-030	605818	25	30	A
FPEAU 225-300	605819	25	300	A
FPEAU 240-030	605820	40	30	A
FPEAU 240-300	605821	40	300	A

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage	oui / yes
Dépendant de la tension d'alimentation / Dependent of line voltage	Non / no
Tension assignée / Rated voltage Ue : (V)	240
Courant assigné / Rated current In : (A)	Voir tableau ci-dessus / See above table
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50
Courant différentiel de fonctionnement assigné / Rated residual operating current IΔn : (A)	Voir tableau ci-dessus / See above table
Type :	Voir tableau ci-dessus / See above table
Temporisation :	Sans / Without
Nature du courant / Nature of supply :	~
Nombre total de pôles / Total number of poles :	2 (Neutre à gauche) 2 (Neutral on left)
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage Uimp : (V)	4000
Température d'utilisation / Utilisation range temperature : (°C)	-5°C à/ to +40°C (type AC) -25°C à/ to +40°C (type A)
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / Rated making and breaking capacity Im : (A)	500
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné / Rated residual making and breaking capacity IΔm: (A)	500
Courant conditionnel de court-circuit assigné / Rated conditional short-circuit current Inc : (A)	6000
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné / Rated conditional residual short-circuit current IΔc : (A)	6000
Dispositif de protection contre les court-circuits / short-circuit protection devices	Fusibles/Fuses gG 63A
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35mm
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	Ouvert / Open
Degré de protection / Protection degree :	IP20
Groupe de matériau / Material group:	II
Méthode de montage / Method of mounting :	En tableau / sur rail Distribution board / on rail
Mode de connexions électriques / Method of electrical connection	
non associé au dispositif de fixation mécanique / not associated with the mechanical-mounting	Oui / Yes
Type de bornes / Type of terminals :	À vis / Screw terminals
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	3,9
Mode de commande/Operating means	Manette / Lever

