



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 579292

Délivrée à:  
*Delivered to:* **GE INDUSTRIAL BELGIUM bvba**  
Nieuwevaart 51 - 9000 GENT - BELGIQUE

Site de fabrication : **Power Controls Iberica (1281AP)**  
*Factory :* Avda. Camara de Industria 9 Pol. Ind. N°1 - 28938 MOSTOLES - ESPAGNE

Produit:  
*Product:* Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID)  
*Residual current operated circuit-breakers without integral for overcurrent protection (RCCB)*

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

Modèle, type, référence:  
*Model, type, reference:* Gamme / Series FPEU et/and FPEAU  
Références voir au verso / *References see overleaf*

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:* Voir au verso / *See overleaf*

Informations complémentaires:  
*Additional informations:* Voir au verso / *See overleaf*  
Extension de la licence / *Extension of the licence* n°60012164-505716A  
Nouvelle position des bornes/*New position of terminals*

Le produit est conforme à:  
*The product is in conformity with:* EN 61008-1:1994 +A2:1995 +A11:1995 +A12:1998 +A14:1998 +A13:1998 +A17:2000  
EN 61008-2-1:1994 +A11:1998

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:* NTR CCA/B29/2001 - TR N°57458101/00 à/to 57458101/03 , STR/B6/2008/TR n°574581105/00 à/to n°57458105/02, CCA/B4/2 005/TR n°57458103/00 à/to 57458103/05, STR/B26/2006, TR n°574 58104/00 à/to n°57458104/01

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

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

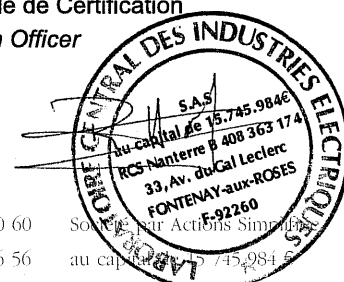
Fontenay-aux-Roses, 2008-12-30

Par mandatement de AFNOR Certification et pour le LCIE  
*By mandate from AFNOR Certification and for LCIE*

Date limite de validité : 2009-04-01  
*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 laquelle elle est fondée.  
*The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



Références / References	In	IΔn	Type
FPEU 225/030	25 A	30 mA	AC
FPEU 225/300	25 A	300 mA	AC
FPEU 240/030	40 A	30 mA	AC
FPEU 240/300	40 A	300 mA	AC
FPEAU 225/030	25 A	30 mA	A
FPEAU 225/300	25 A	300 mA	A
FPEAU 240/030	40 A	30 mA	A
FPEAU 240/300	40 A	300 mA	A

## CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

Caractéristiques techniques / Technical Characteristics	
Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage	oui / yes
Tension assignée / Rated voltage Ue : (V)	230
Courant assigné / Rated current In : (A)	25 ou/ou 40 (voir tableau/ see table)
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50
Courant différentiel de fonctionnement assigné / Rated residual operating current IΔn : (A)	30 ou/ou 300 (voir tableau/ see table)
Type :	A ou/ou AC
Temporisation :	sans / without
Nature du courant / Nature of supply :	~
Nombre total de pôles / Total number of poles :	2
Température d'utilisation / Utilistaion range temperature : (°C)	-25 à/to +40 (type A) -5 à/to +40 (type AC)
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	fusible/fuse gG 63A
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35mm
Méthode de montage / Method of mounting :	sur rail / 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 :	bornes à trou / pillar terminals
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	4
Mode de commande/Operating means	manette / lever

