



LCIE

Accréditation
N° 5-0014



LICENCE



LCIE N° 60042553A

Délivrée à:
Delivered to: **GE Power Controls Belgium**
Nieuwevaart, 51 - 9000 GENT - BELGIQUE

Site de fabrication :
Factory : **Power Controls Iberica (1281AP)**
Ayda. 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):
Trade mark (if any): **GE**

Modèle, type, référence:
Model, type, reference: **Série/Series FP (voir annexe/see annex 1)**

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics: **Voir annexe/See annex 1**

Informations complémentaires:
Additional informations: **Changement de références/Change of references**
Voir annexe/See annex 1

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/B17/2000/TR n° 57327602/00 à 57327602/39**

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary): **Licence n° 60009417-503896A du 2003.07.01**

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.

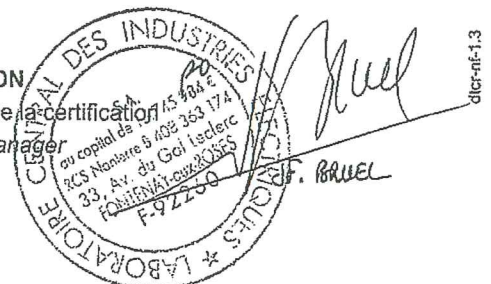
Fontenay-aux-Roses, 2006-02-16

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

Date limite de validité : 2009-04-01

Limit expired date :

Michel BRENON
Responsable de la certification
Certification manager



alter-nf-1.3

LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
35, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tel : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 50
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société Anonyme
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 08 363 174

ANNEXE 1/ANNEX 1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES/TECHNICAL CHARACTERISTICS

Séries/Series FP

Indépendant de la tension d'alimentation/*Independent of line voltage* – Non fermé/*Unenclosed* – Montage sur rail/*Mounting on rail* – Non associé au dispositif de fixation mécanique/*Not associated with the mechanical mounting* - Tension assignée/*Rated voltage* : 2P=240V et/and 4P=415V – Fréquence assignée/*Rated frequency* 50Hz - Température ambiante/*Ambient temperature* : -25°C à/to +40°C -I_{nc}=I_{dc}=10000A

Type A

Séries/Series	Références/References	Pôles/ Poles	I _n (A)	I _{dn} (mA)
FPA225/030	605569	2	25	30
FPA240/030	605571	2	40	30
FPA263/030	605573	2	63	30
FPA425/030	605544	4	25	30
FPA440/030	605549	4	40	30
FPA463/030	605554	4	63	30
FPA225/300	605570	2	25	300
FPA240/300	605572	2	40	300
FPA263/300	605574	2	63	300
FPA425/300	605546	4	25	300
FPA440/300	605551	4	40	300
FPA463/300	605556	4	63	300

Type AC et/and AC. S

Séries/Series	Références/References	Pôles/ Poles	I _n (A)	I _{dn} (mA)	Type
FP 225/030	604265	2P	25A	30	AC
FP 240/030	604267	2P	40A	30	AC
FP 263/030	604269	2P	63A	30	AC
FP 425/030	605500	2P	25A	30	AC
FP 440/030	605505	2P	40A	30	AC
FP 463/030	605510	2P	63A	30	AC
FP 225/300	604266	2P	25A	300	AC
FP 240/300	604268	2P	40A	300	AC
FP 263/300	604270	2P	63A	300	AC
FP 425/300	605502	4P	25A	300	AC
FP 440/300	605507	4P	40A	300	AC
FP 463/300	605512	4P	63A	300	AC
FPS 440/300	605526	4P	40A	300	AC.S
FPS 463/300	605530	4P	63A	300	AC.S