



B.P. 80051 - Z.I. LE MOULIN  
80210 FEUQUIERES-EN-VIMEU  
Tél. : 03 22 60 37 37  
Fax : 03 22 60 37 30

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

Je soussigné, RICHE Jean-Eric, agissant en qualité de Directeur Général pour le compte de la société DEBFLEX dont le siège social est situé ZI du moulin 80210 FEUQUIERES EN VIMEU, déclare que les produits ci-après désignés :

« Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporés (ID)»

707531 et 707541

- sont conformes à la (aux) directive(s) suivante(s) :
  - Directive basse tension 73/23/EEC
- sont conformes à la (aux) norme(s) suivante(s) :
  - EN 61008-1:2004
  - EN 61008-2:1994
  - EN 61008-2-1:1994 + A11:1998
- les produits n'ont pas subi de modification de nature à remettre en question la conformité établie dans la licence du L.C.I.E. ci-jointe et référencée :
  - 567084A du 22/01/08

Fait à Feuquières en Vimeu,  
Le 29 février 2008

Jean-Eric RICHE



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



## LICENCE



LCIE N° 567084A

**Délivrée à:** **DEBFLEX**  
*Delivered to:* Z.I. Le Moulin B.P. 51 - 80210 FEUQUIERES EN VIMEU - FRANCE

**Site de fabrication :** **(1738AP)**  
*Factory :*

**Produit:** Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif  
*Product:* 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):** **DEBFLEX**  
*Trade mark (if any):*

**Modèle, type, référence:** 707531, 707541  
*Model, type, reference:*

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

**Informations complémentaires:** Voir au verso / *See overleaf*  
*Additional informations:*

**Le produit est conforme à:** EN 61008-1:2004  
*The product is in conformity with:* EN 61008-2:1994  
EN 61008-2-1:1994 +A11:1998

**Documents pris en compte:** Rapport d'essai / Test report n° DEB-07JY294ACSP  
*Relevant documents:*

**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.

Fontenay-aux-Roses, 2008-01-22

Date limite de validité : 2009-04-01

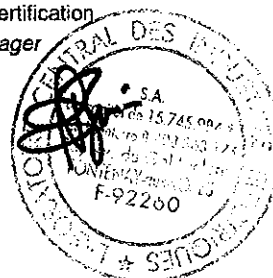
*Limit expired date :*

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.*

*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.*

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

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



**CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE**

<b>Caractéristiques techniques / Technical Characteristics</b>	
Indépendant de la tension d'alimentation / <i>Independant of line voltage</i>	oui / <i>yes</i>
Dépendant de la tension d'alimentation / <i>Dependant of line voltage</i>	non / <i>no</i>
Tension assignée / <i>Rated voltage U<sub>e</sub></i> : (V)	230V~
Courant assigné / <i>Rated current I<sub>n</sub></i> : (A)	707541 : 25 A 707531 : 40 A
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60Hz
Courant différentiel de fonctionnement assigné / <i>Rated residual operating current I<sub>dn</sub></i> : (A)	30mA
Type :	A
Temporisation :	Sans / <i>without</i>
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	2P
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage U<sub>i</sub></i> : (V)	250V
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage U<sub>imp</sub></i> : (V)	4000V
Température d'utilisation / <i>Utilistaion range temperature</i> : (°C)	-5°C à / <i>to</i> +40°C
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / <i>Rated making and breaking capacity I<sub>m</sub></i> : (A)	630A
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné / <i>Rated residual making and breaking capacity I<sub>Δm</sub></i> : (A)	630A
Courant conditionnel de court-circuit assigné / <i>Rated conditional short-circuit current I<sub>nc</sub></i> : (A)	3000A
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné / <i>Rated conditional residual short-circuit current I<sub>Δc</sub></i> : (A)	3000A
Dispositif de protection contre les court-circuits / <i>short-circuit protection devices</i>	fusible / <i>fuse</i>
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	55 mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	Ouvert / <i>unenclosed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	sur rail / <i>on rail</i>
Mode de connexions électriques / <i>Method of electrical connection</i>	
non associé au dispositif de fixation mécanique / <i>not associated with the mechanical-mounting</i>	
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	borne à trou / <i>pillar terminal</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	5 mm
Mode de commande / <i>Operating means</i>	à manette / <i>lever</i>