



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)»

707451 et 707471

- 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 :
 - 567084B du 23/01/08

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° 567084B

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

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

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): **DEBFLEX**

Modèle, type, référence:
Model, type, reference: **707451, 707471**

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

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

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

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

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, 2008-01-23

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

Caractéristiques techniques / Technical Characteristics	
Indépendant de la tension d'alimentation / <i>Independant of line voltage</i>	oui / yes
Dépendant de la tension d'alimentation / <i>Dependant of line voltage</i>	non / no
Tension assignée / <i>Rated voltage Ue</i> : (V)	230V~
Courant assigné / <i>Rated current In</i> : (A)	707451: 25 A 707471: 40 A
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60Hz
Courant différentiel de fonctionnement assigné / <i>Rated residual operating current I_{dn}</i> : (A)	30mA
Type :	AC
Temporisation :	Sans / without
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_i</i> : (V)	250V
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage U_{imp}</i> : (V)	4000V
Température d'utilisation / <i>Utilisation range temperature</i> : (°C)	-5°C à / to +40°C
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / <i>Rated making and breaking capacity I_m</i> : (A)	630A
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné / <i>Rated residual making and breaking capacity I_{Δm}</i> : (A)	630A
Courant conditionnel de court-circuit assigné / <i>Rated conditional short-circuit current I_{nc}</i> : (A)	3000A
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné / <i>Rated conditional residual short-circuit current I_{Δc}</i> : (A)	3000A
Dispositif de protection contre les court-circuits / <i>short-circuit protection devices</i>	fusible / fuse
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 / unenclosed
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	sur rail / on rail
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 / pillar terminal
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	5 mm
Mode de commande / <i>Operating means</i>	à manette / lever

