



Accréditation
N°5-0514
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 566840A2

Délivrée à:
Delivered to: **DEBFLEX**
Z.I. Le Moulin B.P. 51 - 80210 FEUQUIERES EN VIMEU - FRANCE (1738AP)

Site de fabrication :
Factory :

Produit:
Product: Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues
Circuit -breaker for overcurrent protection for household and similar installations

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

Modèles, type, références:
Model, type, reference: 707011, 707021, 707031, 707041, 707051, 707061, 707071

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics: 50Hz, 230V~, IP20

Informations complémentaires:
Additional informations: Voir au verso / See overleaf
Réadmission / Resubmission

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with: EN 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005

Documents pris en compte:
Relevant documents: Rapports d'essai / Test reports n°DEB-07JY293ACSP5, n° 83952-577133

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary): Licences n°566840E1 du 2008-03-25, n°566840A1 du 20 08-03-25

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, 2008-12-05

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

Date limite de validité :
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.



DISJONCTEURS / CIRCUIT-BREAKERS DE FLEX

Références des modèles / References of models	Courant assigné / Rated current In (A)
707031	2A
707071	6A
707011	10A
707021	16A
707013	20A
707051	25A
707051	32A

CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

Caractéristiques techniques / Technical Characteristics	
Tension d'emploi assignée / Rated operational voltage U_e : (V)	230
Courant assigné / Rated current I_n : (A)	Voir tableau ci-dessus See above table
Fréquences assignées / Rated frequency : (Hz)	50
Nature du courant / Nature of supply :	Alternatif
Nombre total de pôles / Total number of poles :	1+N
Nombre de pôles protégés / Number of protected poles :	1
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage U_i : (V)	250
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage U_{imp} : (V)	4000
Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current :	C
Température de calibration de référence / Reference ambient calibration air temperature : (°C)	30
Pouvoir de coupure assigné / Rated short-circuit capacity I_{cn} : (A)	3000
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément / Rated making and breaking capacity on one pole separately I_{cn1} : (A)	3000
Classe de limitation d'énergie / Energy limiting class (PL) :	1
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	55 mm
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	Fermé / closed
Degré de protection / Protection degree :	IP20
Groupe de matériel / Material group :	II
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	
Type de bornes / Type of terminals :	A trou avec vis/ pillar with screw
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	4 mm
Mode de commande / Operating means	Mâchoire / Lever

