



Accréditation
N° 5-0014



LICENCE



LCIE N° 60023964A1

Délivrée à:
Delivered to:

LEGRAND ANTIBES

Parc International de Sophia-Antipolis - Quartier les 3 moulins - 159,
rue Jean Joannon - BP 729 - 06633 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

LEGRAND ANTIBES

(182AP)

Parc International de Sophia-Antipolis - Quartier les 3 moulins - 159,
rue Jean Joannon - B.P. 729 - - 06633 ANTIBES CEDEX - FRANCE

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):

LEGRAND

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

Série/Series DX - Modèle/Model LEXIC (Voir annexe 1/See annex 1)

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

(Voir annexe 1/See annex 1)

Informations complémentaires:
Additional informations:

Correction de la liste des documents pris en compte/Correction of the
list of relevant documents

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:

Rapports d'Essais/Test reports n° SMT/AP/025/10013 , SMT/AP/025/
10013/1 et SMT/AP/025/10013/3 à/to 17

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

Licence n° 60023964A du 2004.11.26

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, 2004-12-16

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

Date limite de validité : Néant
Limit expired date : Nil



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

53, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tel : +33 1 40 95 60 60 Société Anonyme
Fax : +33 1 40 95 86 56 au capital de 15 745 984 €
contact@lcie.fr RCS Nantaise B 408 363 171
www.lcie.fr

ANNEXE 1/ANNEX 1

Série/Series DX - Modèle/Model LEXIC

Fréquence assignée/Rated frequency 50Hz - Bipolaire/Two pole (Neutre à gauche ou à droite/Neutral on left or right) – Température d'utilisation/Utilization temperature – 25°C à/to +40°C – Montage en tableau/Panel board – Sur rail/On rail – Bornes à trou/Pillar terminals - Non associé au dispositif de fixation mécanique/Not associated with the mechanical mounting – Un=230V~ - Inc=Idc=6000A - Indépendant de la tension d'alimentation/Independent of the line voltage – Fermé/Enclosed – Pour installation fixe/For fixed installation – IP20 – Im=Idm=500A – Distance de grille/Grid distance : 35 mm

REFERENCES	In (A)	Idn (mA)	Type	Neutre/Neutral
086 89	25	30	AC	Left
086 90	40	30	AC	Left
086 91	25	300	AC	Left
086 92	40	300	AC	Left
086 86	25	30	A	Left
086 87	40	30	A	Left
LG 550	25	300	A	Left
LG 551	40	300	A	Left
LG 560	25	30	A - Hpi	Left
086 85	40	30	A - Hpi	Left
LG 552	25	30	AC	Right
LG 553	40	30	AC	Right
LG 554	25	300	AC	Right
LG 555	40	300	AC	Right
LG 556	25	30	A	Right
LG 557	40	30	A	Right
LG 558	25	300	A	Right
LG 559	40	300	A	Right
LG 562	25	30	A - Hpi	Right
LG 563	40	30	A - Hpi	Right