



LICENCE



LCIE N° : 33570010 - ABo

Délivrée à :  
*Delivered to:* LEGRAND ANTIBES  
Z.I. des 3 Moulins – Parc International de Sophia Antipolis – 06633 ANTIBES

Site de fabrication :  
*Factory:* LEGRAND ANTIBES - Z.I. des 3 Moulins  
Parc International de Sophia Antipolis – 06633 ANTIBES (182 AP)

Produit :  
*Product:* INTERRUPTEURS AUTOMATIQUES A COURANT DIFFERENTIEL  
RESIDUEL SANS PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES  
INCORPOREES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES ET  
ANALOGUES (ID)

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

Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:* Modèle LEXIC – Série DX - Voir annexe 1 (2 pages)

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:* Voir annexe 1 (2 pages)

Informations complémentaires :  
*Additional information:* Voir annexe 1 (2 pages)

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:* EN 61008-2-1 :94 + A11 :98  
EN 61008-1:94 +A2 :95+A11 :95+A12 :98+A13 :98+A14:98+A17 :00

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:* Rapport d'essais LCIE n° 33570020 - 33570020/1 à 36

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.

*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, le 25 janvier 2002  
Date limite de validité : Néant  
*Limit expired date:*

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

Michel BRENON  
Responsable de la certification  
*Certification manager*



## ANNEXE 1

**INTERRUPTEURS AUTOMATIQUES A COURANT DIFFERENTIEL RESIDUEL SANS PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES INCORPOREES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES ET ANALOGUES (ID)**

Indépendant de la tension d'alimentation

Enfermés

Pour installation fixe

IP20

Sur rail

Connexions non associées au dispositif de fixation mécanique

Tension assignée : 230 V~

Fréquence assignée : 50 Hz

Série : DX – Modèle : LEXIC

Marque : LEGRAND

Référence	In (A)	Idn (mA)	Pôles	type	Im (A)	Idm (A)	Idc (A)	Inc (A)	Température de fonctionnement
089 06	16 A	10	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 09	25 A	30	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 10	40 A	30	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 15	25 A	100	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 16	40 A	100	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 27	25 A	300	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 28	40 A	300	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 39	25 A	500	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 40	40 A	500	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 53	16 A	10	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 56	25 A	30	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 57	40 A	30	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 62	25 A	100	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 63	40 A	100	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 74	25 A	300	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 75	40 A	300	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 86	25 A	500	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 87	40 A	500	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
086 25	16 A	10	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 28	25 A	30	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 29	40 A	30	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 34	25 A	100	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 35	40 A	100	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 46	25 A	300	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 47	40 A	300	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 58	25 A	500	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 59	40 A	500	2 P	AC	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
087 77	16 A	10	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
087 80	25 A	30	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
087 81	40 A	30	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
087 86	25 A	100	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
087 87	40 A	100	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
087 98	25 A	300	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
087 99	40 A	300	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
088 10	25 A	500	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
088 11	40 A	500	2 P	A	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 40	25 A	100	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 41	40 A	100	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C

INTERRUPTEURS AUTOMATIQUES A COURANT DIFFERENTIEL RESIDUEL SANS PROTECTION CONTRE  
LES SURINTENSITES INCORPOREES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES ET ANALOGUES (ID)

Référence	In (A)	Idn (mA)	Pôles	type	Im (A)	Idm (A)	Idc (A)	Inc (A)	Température de fonctionnement
086 52	25 A	300	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 53	40 A	300	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 80	25 A	500	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
086 81	40 A	500	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
087 92	25 A	100	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
087 93	40 A	100	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
088 04	25 A	300	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
088 05	40 A	300	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
088 16	25 A	500	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
088 17	40 A	500	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 5°C
089 21	25 A	100	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 22	40 A	100	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 33	25 A	300	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 34	40 A	300	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 45	25 A	500	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 46	40 A	500	2 P	AC-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 68	25 A	100	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 69	40 A	100	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 80	25 A	300	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 81	40 A	300	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 92	25 A	500	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
090 93	40 A	500	2 P	A-S	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
089 11	63 A	30	2 P	AC	630A	630A	6000	6000	- 25°C
089 17	63 A	100	2 P	AC	630A	630A	6000	6000	- 25°C
089 29	63 A	300	2 P	AC	630A	630A	6000	6000	- 25°C
089 35	63 A	300	2 P	AC-S	630A	630A	6000	6000	- 25°C
089 41	63 A	500	2 P	AC	630A	630A	6000	6000	- 25°C
089 47	63 A	500	2 P	AC-S	630A	630A	6000	6000	- 25°C
090 58	63 A	30	2 P	A	630A	630A	6000	6000	- 25°C
090 64	63 A	100	2 P	A	630A	630A	6000	6000	- 25°C
090 76	63 A	300	2 P	A	630A	630A	6000	6000	- 25°C
090 82	63 A	300	2 P	A-S	630A	630A	6000	6000	- 25°C
090 88	63 A	500	2 P	A	630A	630A	6000	6000	- 25°C
090 94	63 A	500	2 P	A-S	630A	630A	6000	6000	- 25°C
086 30	63 A	30	2 P	AC	630A	630A	6000	6000	- 5°C
086 36	63 A	100	2 P	AC	630A	630A	6000	6000	- 5°C
086 48	63 A	300	2 P	AC	630A	630A	6000	6000	- 5°C
086 54	63 A	300	2 P	AC-S	630A	630A	6000	6000	- 5°C
086 70	63 A	500	2 P	AC	630A	630A	6000	6000	- 5°C
086 82	63 A	500	2 P	AC-S	630A	630A	6000	6000	- 5°C
087 82	63 A	30	2 P	A	630A	630A	6000	6000	- 5°C
087 88	63 A	100	2 P	A	630A	630A	6000	6000	- 5°C
088 00	63 A	300	2 P	A	630A	630A	6000	6000	- 5°C
088 06	63 A	300	2 P	A-S	630A	630A	6000	6000	- 5°C
088 12	63 A	500	2 P	A	630A	630A	6000	6000	- 5°C
088 18	63 A	500	2 P	A-S	630A	630A	6000	6000	- 5°C
088 22	25 A	30	2 P	A - Hpi	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
088 23	40 A	30	2 P	A - Hpi	500A	1500A	6000	6000	- 25°C
088 24	63 A	30	2 P	A - Hpi	630A	630A	6000	6000	- 25°C

Fin de document

