

# LICENCE



LCIE N°: NF012\_1537

Titulaire: License Holder:

Site de fabrication :

Produit: Product:

Factory:

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

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

Caractéristiques principales : Main characteristics:

Informations complémentaires : Additional information:

Le produit est conforme à : The product is in conformity with:

Documents pris en compte : Relevant documents:

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

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

Fontenay-aux-Roses, 28/05/2018

Date de fin de validité / Expiry date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

**LEGRAND FRANCE** 

159 RUE JEAN JOANNON, ZI DES TROIS MOULINS

06606 ANTIBES

**FRANCE** 

**LEGRAND FRANCE** 

(N°0182AP) 159 RUE JEAN JOANNON, ZI DES TROIS MOULINS

06606 ANTIBES

**FRANCE** 

Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée (DD)

Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection (RCBO's)



Gamme/series DX3 4500A

Références/references: voir annexe/see annex

Type F

voir annexe/see annex

Marquage additionnel en IEC 60947-2:2016 / Additional marking according to IEC 60947-2:2016

EN 61009-1:2012 +A1:2014 +A2:2014 +A11:2015 +A12:2016

EN 61009-2-1:1994 +A11:1998

EN 62423:2012

voir annexe/see annex

La licence / License 683373 du/of 02/06/2016. Mise à jour suite à évolution de normes, modification technique des produits/updating

standard, technical modification of products

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

#### **Didier BOURGES**

Responsable des Opérations Certification / Manager of



Certification Operations

Certification Operations
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 Avenue du Général Leclere
F - 92266 FONTENAY AUX ROS F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Accréditation Nº 5-0014 Portée disponible sur



# Annexe de la licence / Annex of license NF012 1537

Documents pris en compte / Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°

129551-660382A, 129551-660382A/1 à 129551-660382A/28, 129551-660382B, 129551-660382B1 to 129551-660382B8,

140607-683368A, 140607-683368A/1 à 140607-683368A/2, 140607-683371A, 140607-683371A/1

140607-683372A, 140607-683373, 140607-683373/1, 151544-711867 A, 151544-711867 A1 à 151544-711867 A7

151544-712018 A, 151544-712018 A1 à 151544-712018 A2, 151544-712018 B, 151544-711867 B

#### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références gamme DX3	In (A)	Courbe Curve	ldn (mA)	Туре	Icn (A)	ldm (A)	Icu (A)	Ics (A)
							IEC 60947-2	
4107 50	2 A	С	30 mA	F	4500 A	3000 A	6000 A	4500 A
4107 51	6 A	С	30 mA	F	4500 A	3000 A	6000 A	4500 A
4107 52	10 A	С	30 mA	F	4500 A	3000 A	6000 A	4500 A
4107 48	13 A	С	30 mA	F	4500 A	3000 A	6000 A	4500 A
4107 53	16 A	С	30 mA	F	4500 A	3000 A	6000 A	4500 A
4107 54	20 A	С	30 mA	F	4500 A	3000 A	6000 A	4500 A
4107 55	25 A	С	30 mA	F	4500 A	3000 A	6000 A	4500 A
4107 56	32 A	С	30 mA	F	4500 A	3000 A	6000 A	4500 A

## CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE EN 62423 / EN 61009-1

Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage :	oui / yes		
Dépendant de la tension d'alimentation / Dependent of line voltage :	non / no		
Tension assignée / Rated voltage Ue : (V)	230		
Courset assisted / Dated courset la / (A)	Voir tableau ci-dessus		
Courant assigné / Rated current In : (A)	See above table		
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50		
Courant différentiel de fonctionnement assigné / Rated residual operating current I∆n : (A)	Voir tableau ci-dessus		
Courant unierentiel de lonctionnement assigne / Rated residual operating current ibin . (A)	See above table		
Type	Voir tableau ci-dessus		
Type:	See above table		
Temporisation:	sans / without		
Nature du courant / Nature of supply :	~		
Nombre total de pôles / Total number of poles :	2		
Nombre total de poles i Total number of poles .	(neutre à gauche/neutral on left)		
Nombre de pôles protégés / Number of protected poles :	1		
Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current :	С		
Température d'utilisation / Utilisation range temperature : (°C)	-25°C à/to +40°C		
Pouvoir de coupure assigné / Rated short-circuit capacity lcn : (A)	4500		
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné/	3000		
Rated residual making and breaking capacity l∆m: (A)	3000		
Classe de limitation d'énergie / Energy limiting class (l²t):	3		
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35mm		
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	Fermé/enclosed		
Degré de protection / Protection degree :	IP20		
Groupe de matériau / Material group:	II		
Mathed a decreased Mathed of manufacture	En tableau-sur rail		
Méthode de montage / Method of mounting :	Panel board – on rail		
Mode de connexions électriques / Method of electrical connection :			
non associé au dispositif de fixation mécanique / not associated with the mechanical-mounting	oui / yes		
associé au dispositif de fixation mécanique / associated with the mechanical-mounting	non / no		
Type de bornes / Type of terminals :	À trous/pillar terminal		
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	4,0		
Mode de commande / Operating means :	Manette/lever		
torrut i	•		



Page 2/3



# Annexe de la licence / Annex of license NF012\_1537

### CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

### IEC 60947-2

Rapports d'essais pris en compte/*Relevant test reports* n° 129551-660382E, 129551-660382E/1 à/to 129551-660382E/6, 140607-683372B, 151544-711867 E

Catégorie d'emploi / Utilization category	Α		
Milieu de coupure / Interruption medium	Air		
Type de conception / Design	Boitier moulé/moulded case		
Type de conception / Design			
Mode de commande / Method of controlling the operating mechanism	Operation manuelle dépendante/		
And the state of t	dependant manual operation		
Aptitude au sectionnement / Suitability for isolation	Non/no		
Possibilité d'entretien / Provision for maintenance	Non/no		
Mode d'installation / Method of installation	Fixe/fixed		
Degré de protection / Protection degree :	IP 20		
Tension d'emploi assignée / Rated operational voltage Ue : (V)	230		
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage Ui : (V)	250		
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage Uimp : (V)	4000		
Courant assigné / Rated current le : (A)	2-6-10-13-16-20-25-32		
Courant thermique conventionnel à l'air libre / Conventional free air thermal current lth : (A)	2-6-10-13-16-20-25-32		
Courant thermique conventionnel sous enveloppe / Conventional enclosed thermal current Ithe: (A)	2-6-10-13-16-20-25-32		
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50		
Nature du courant / Nature of supply :	Alternative/alternative		
Nombre total de pôles / Total number of poles :	2 (neutre à gauche/neutral on left)		
Nombre de pôles protégés / Number of protected poles :	1		
Service assigné / Rated duty	Ininterrompu/ininterupted		
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit /			
Rated short-time making capacity lcm : (A)	9000		
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit /	6000		
Rated ultimate short-circuit breaking capacity: Icu:(A)			
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit /	4500		
Rated service short-circuit breaking capacity : lcs : (A)			
Compatibilité électromagnétique / Electrmagnetic compatibility	Α		
Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current :	С		
Température de calibration de référence /	50		
Reference ambient calibration air temperature : (°C)			
Distance de sécurité (essais de court-circuit) / safety distance (short-circuit tests) :	35mm		

