



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4537

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
159 RUE JEAN JOANNON
ZI DES TROIS MOULINS
06606 ANTIBES - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

BTICINO S.P.A (N°0959AP)
VIA DELL INDUSTRIA 22
80059 TORRE DEL GRECO - ITALIE

Produit :
Product:

Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée (DD)
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection (RCBO's)

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



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

Gamme / *Series* DX³
Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Marquage additionnel selon / *Additional marking according to* IEC 60947-2:2016 +A1:2019

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

EN 61009-1:2012 +A1:2014 +A2:2014 +A11:2015 +A12:2016 +A13:2021
EN 61009-2-1:1994 +A11:1998
UTE C 61-421:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

22595995-801805, 222595995-801806,
STR/2553 / PB17-0009473-02-00,
PB17-0009473-02-01 à / to PB17-0009473-02-07,
STR/2555 / PB17-0009473-04-00,
PB17-0009473-04-01 à / to PB17-0009473-04-07

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

La licence / *License* NF012_1383 du/of 07/12/2017. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / *Update further to the evolution of the standard(s)*

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.

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.

Fontenay-aux-Roses, 20/11/2024

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.


Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

EN 61009-1								IEC 60947-2			
								I _{th} = I _n / I _r = I _n Temps de déclenchement à 2 I _r / Tripping time for 2 I _r : ≤ 100 s			
Références References	Pôles Poles	Type	I _n (A)	U _n (V)	IΔn (mA)	I _{cn} , IΔm	Température de référence Reference temperature	I _{cu}	I _{cs}	Seuil magnétique Magnetic tripping value	Température de référence Reference temperature
4111 65	2P	AC	20	230	30	6000 A	30°C	10 kA	7.5 kA	7 I _n	40 °C
4111 67	2P	AC	32	230	30	6000 A	30°C	10 kA	7.5 kA	7 I _n	40 °C
4111 79	2P	AC	20	230	300	6000 A	30°C	10 kA	7.5 kA	7 I _n	40 °C
4111 81	2P	AC	32	230	300	6000 A	30°C	10 kA	7.5 kA	7 I _n	40 °C
4112 01	4P	AC	40	400	30	6000 A	30°C	10 kA	7.5 kA	7 I _n	40 °C
4112 03	4P	AC	63	400	30	6000 A	30°C	10 kA	7.5 kA	7 I _n	40 °C
4112 20	4P	AC	40	400	300	6000 A	30°C	10 kA	7.5 kA	7 I _n	40 °C
4112 22	4P	AC	63	400	300	6000 A	30°C	10 kA	7.5 kA	7 I _n	40 °C

Caractéristiques techniques / Technical Characteristics	EN 61009-1
Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage	oui / yes
Tension assignée / Rated voltage U_n : (V)	Voir tableau page 2/4 See table page 2/4
Courant assigné / Rated current I_n : (A)	Voir tableau page 2/4 See table page 2/4
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50
Courant différentiel de fonctionnement assigné / Rated residual operating current $I_{\Delta n}$: (A)	Voir tableau page 2/4 See table page 2/4
Type :	AC
Temporisation :	sans / without
Nature du courant / Nature of supply :	~
Nombre total de pôles / Total number of poles :	2P et / and 4P
Nombre de pôles protégés / Number of protected poles :	2P et / and 4P
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage U_i : (V)	500
Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current :	C
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage U_{imp} : (V)	4 000
Température de calibration de référence / Reference ambient calibration air temperature : (°C)	30°C
Température d'utilisation / Utilisation range temperature : (°C)	-25°C à / to +40°C
Pouvoir de coupure assigné / Rated short-circuit capacity I_{cn} : (A)	6 000
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné/ Rated residual making and breaking capacity $I_{\Delta m}$: (A)	6 000
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35 mm
Classe de limitation d'énergie / Energy limiting class (I^2t) :	3
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	Fermé / enclosed
Degré de protection / Protection degree :	IP20
Groupe de matériau / Material group:	I
Méthode de montage / Method of mounting :	En tableau – sur rail 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	
Type de bornes / Type of terminals : Bornes amont / Supply terminals	À trou / Pillar terminal
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	5
Type de bornes / Type of terminals : Bornes aval en haut / Load terminals at the top	Sans vis / Screwless
Mode de fixation sur le dispositif de connexion à enfichage de la barre de raccordement / Method of mounting on the plug-in connecting device of connecting bar	à barre libre / free connecting bar
Mode de commande / Operating means	Manette / lever

Caractéristiques techniques / Technical characteristics	IEC 60947-2
Catégorie d'emploi / <i>Utilization category</i>	A
Milieu de coupure / <i>Interruption medium</i>	Air
Type de conception / <i>Design</i>	Boîtier moulé / <i>Moulded case</i>
Mode de commande / <i>Method of controlling the operating mechanism</i>	Opération manuelle dépendante <i>Dependant manual operation</i>
Aptitude au sectionnement / <i>Suitability for isolation</i>	Apte / <i>Suitable</i>
Possibilité d'entretien / <i>Provision for maintenance</i>	Non / <i>No</i>
Mode d'installation / <i>Method of installation</i>	Fixe / <i>Fixed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue</i> : (V)	Voir tableau page 2/4 <i>See table page 2/4</i>
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	500
Courant thermique conventionnel à l'air libre / <i>Conventional free air thermal current Ith</i> : (A)	Voir tableau page 2/4 <i>See table page 2/4</i>
Courant thermique conventionnel sous enveloppe / <i>Conventional enclosed thermal current Ithe</i> : (A)	Same as rated current
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	2P et / <i>and</i> 4P
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	2P et / <i>and</i> 4P
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit / <i>Rated short-time making capacity Icm</i> : (A)	17 000
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit / <i>Rated ultimate short-circuit breaking capacity</i> : Icu : (A)	10 000
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit / <i>Rated service short-circuit breaking capacity</i> : Ics : (A)	7 500
Compatibilité électromagnétique / <i>Electromagnetic compatibility</i>	B
Température de calibration de référence / <i>Reference ambient calibration air temperature</i> : (°C)	40
Degré de pollution / <i>Pollution degree</i>	3
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	I
Distance de sécurité (essais de court-circuit) / <i>Safety distance (short-circuit tests)</i> :	2P: 116x71,2x84mm 4P:116x124,6x84mm