

**LCIE N° : NF012\_4624**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**0843AP . 1430AP**  
Voir Annexe / *see annex*

Produit :  
*Product:*

**Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel  
sans dispositif de protection contre les surintensités  
incorporé pour usages domestiques et analogues (ID)**  
*Residual current operated circuit-breakers without integral  
overcurrent protection for household and similar uses  
(RCCB's)*

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



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

Gamme / *Series* : DX<sup>3</sup>  
Références / *References* : Voir annexe / *see annex*

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

EN 62423:2012 +A11:2021 +A12:2022  
EN 61008-1:2012 +A1:2014 +A2:2014 +A11:2015 +A12: 2017  
EN 61008-2-1:1994 +A11:1998

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n°169459-757239, 169459-757239/1 à/to 169459-  
757239/7, 22999593-803047, 22999593-803047/1

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

La licence / *License* NF012\_2939 du/of 24/06/2021. Mise à  
jour suite à évolution de(s) norme(s) et mise à jour essais  
CEM/update further to the evolution of the standard(s) and  
update of EMC tests

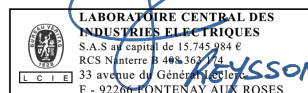
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme  
mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque  
NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus,  
dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF  
et par les règles de 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, 04/03/2025

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.*



**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

**Site(s) de fabrication / Factory(ies) :**

**LEGRAND FRANCE** (0843AP)  
290 AVENUE DE COLMAR  
67100 STRASBOURG - FRANCE

**LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S** (1430AP)  
GOSB GEBZE ORGANIZE SANAYI BOLGESI - IHSAN DEDE CADDESİ N°112  
41480 GEBZE KOCAELİ - TURQUIE

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

Référence marque commerciale Legrand Reference Trademark Legrand	Nombre de pôles Number of poles	Courant nominal Rated current	Tension Rated voltage	Fréquence assignée Rated Frequency	Position Neutre Neutral position	I <sub>Δn</sub>	Type	I <sub>m</sub>	I <sub>Δm</sub>	I <sub>nc</sub>	I <sub>Δc</sub>
4119 66	4P	40A	400V	50Hz	Gauche Left	30mA	B	500 A	1000 A	10000A	10000A
4119 67	4P	63A	400V	50Hz	Gauche Left	30mA	B	630 A	1000 A	10000A	10000A
4119 71	4P	40A	400V	50Hz	Gauche Left	300mA	B	500 A	1000 A	10000A	10000A
4119 72	4P	63A	400V	50Hz	Gauche Left	300mA	B	630 A	1000 A	10000A	10000A
4119 56	2P	40A	230V	50Hz	Gauche Left	30mA	B	500 A	1000 A	10000A	10000A
4119 57	2P	63A	230V	50Hz	Gauche Left	30mA	B	630 A	1000 A	10000A	10000A
4119 61	2P	40A	230V	50Hz	Gauche Left	300mA	B	500 A	1000 A	10000A	10000A
4119 62	2P	63A	230V	50Hz	Gauche Left	300mA	B	630 A	1000 A	10000A	10000A

Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage :	oui / yes
Tension assignée / Rated voltage U <sub>e</sub> :	230V – 400V
Fréquence assignée / Rated frequency :	50 Hz
Courant assigné / Rated current I <sub>n</sub> : (A)	Voir tableau ci-dessus / See above table
Courant différentiel de non fonctionnement assigné / Rated residual non operating current I <sub>Δn o</sub> : (A)	0.015A, 0.150A
Courant différentiel de fonctionnement assigné / Rated residual operating current I <sub>Δn</sub> :	0.030A, 0.300A
Nature du courant / Nature of supply :	~
Nombre total de pôles / Total number of poles :	2 et 4
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage U <sub>i</sub> :	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage U <sub>imp</sub> :	4000 V
Type :	B
Temporisation :	sans / without
Température d'utilisation / Utilisation range temperature :	-25 °C à/to +40 °C
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / Rated making and breaking capacity I <sub>m</sub> : (A)	500 A, 630A
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné / Rated residual making and breaking capacity I <sub>Δm</sub> :	1000 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné / Rated conditional short-circuit current I <sub>nc</sub> : (A)	10000 A
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné / Rated conditional residual short-circuit current I <sub>Δc</sub> :	10000 A
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35mm
Dispositif de protection contre les courts-circuits / Short-circuit protection devices :	Fusible gG de même intensité nominale Fuse gG of same rated current
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
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 :	A trous / pillar terminals
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread :	5 mm
Mode de commande / Operating means :	Manette / lever – isolant / insulating