

## LICENCE



LCIE N°: NF012 4840

Titulaire :

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit : Product:

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, 20/10/2025

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.

**LEGRAND FRANCE** 

159 RUE JEAN JOANNON ZI DES TROIS MOULINS

06606 ANTIBES

France

LEGRAND POLSKA SP. Z O.O. (N°1500AP)

UL. Waryńskiego 20 57-200 Ząbkowice Śląskie

Pologne

Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues

Circuit-breaker for overcurrent protection for household and similar installations

L7 legrand\*

Gamme / Series PV<sup>3</sup> Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

/

EN 60898-1:2019 +A1:2024 +A11:2024

TR n° PB24-0102090-01-00, PB24-0102090-01-01 to PB24-0102090-01-21, PB24-0102090-01-29 to PB24-0102090-01-33 (certificate n°IT-IMQ-25138 and "Identity declaration MCB PV3

QLB-00741\_0")

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.

Julien GAUTHIER

Responsable Certification/Certification Officer





## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_4840

## RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

## Gamme / Series PV<sup>3</sup>

Références / references	Position Neutre / neutral position	Courant assigné / rated current In (A)	Tension assignée / rated voltage Ue (V)	Caractéristique de déclenchement instantané / instantaneous tripping current	Icn (A)	Icn1 (A)
4 026 67	Gauche / left	50	230 V~	С	4500	4500
4 026 68	Gauche / left	63				

Caractéristiques techniques					
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50/60 Hz				
Nature du courant / Nature of supply :	~				
Nombre total de pôles / Total number of poles :	1P+N, Neutre à gauche / Neutral on left				
Nombre de pôles protégés / Number of protected poles :	1				
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage Ui : (V~)	500 V				
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage Uimp: (V)	4000 V				
Température de calibration de référence / Reference ambient calibration air temperature : (°C)	30				
Classe de limitation d'énergie / Energy limiting class (l²t) :	3				
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35 mm				
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	Fermé / Enclosed				
Degré de protection / Protection degree :	IP20				
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					
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	5 mm				
Mode de commande / Operating means	Manette/lever				



Page 2 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03