

LCIE N° : NF012_4493

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND FRANCE (N°0182AP)
159 RUE JEAN JOANNON
ZI DES TROIS MOULINS
06606 ANTIBES
FRANCE

Produit :
Product:

Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues
Circuit-breaker for overcurrent protection for household and similar installations

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



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

Gamme / Series PV³
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 60898-1:2019

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR N° 15507445-779902,
15507445-779902/1 à/to 15507445-779902/6,
15507445-779890/A, 15507445-779890/A1 à/to /A34

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.

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, 23/09/2024

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

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

| Références / References Gamme PV ³ / PV ³ series | Caractéristique de déclenchement instantané Instantaneous tripping current | In (A) | Icn (A) | Ics (A) | Icn1 (A) | I ² t |
|---|---|--------|---------|---------|----------|------------------|
| 4 026 60 | C | 2 | 4500 | 4500 | 4500 | 3 |
| 4 026 61 | C | 10 | 4500 | 4500 | 4500 | 3 |
| 4 026 62 | C | 16 | 4500 | 4500 | 4500 | 3 |
| 4 026 63 | C | 20 | 4500 | 4500 | 4500 | 3 |
| 4 026 64 | C | 25 | 4500 | 4500 | 4500 | 3 |
| 4 026 65 | C | 32 | 4500 | 4500 | 4500 | 3 |
| 4 026 66 | C | 40 | 4500 | 4500 | 4500 | 3 |

| | |
|--|---|
| Tension d'emploi assignée / Rated operational voltage U_e : (V~) | 230 V~ |
| Courant assigné / Rated current I_n : (A) | 2 - 10 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40 |
| Fréquence assignée / Rated frequency: (Hz) | 50/60 |
| Nature du courant / Nature of supply: | ~ |
| Nombre total de pôles / Total number of poles: | 1P+N (Neutral on left) |
| Nombre de pôles protégés / Number of protected poles: | 1P |
| Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage U_i : (V) | 250 |
| Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage U_{imp} : (V~) | 4000 |
| Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current : | C |
| Température de calibration de référence / Reference ambient calibration air temperature: (°C) | 30 |
| Classe de limitation d'énergie / Energy limiting class (I^2t): | 3 (selon / according to EN 60898-1) |
| 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 |
| 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 trou / Pillar terminal |
| Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread: (mm) | 4 |
| Mode de commande / Operating means: | Manette / Lever |