



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4494

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

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

Produit :
Product:

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

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 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 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° 13052232-774277/A,
13052232-774277/A1 à/to 13052232-774277/A9,
152863-715114A, 152863-715114 A1 à/to 152863-715114 A42

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel 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, 24/09/2024

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



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

Références / References Gamme PV ³ / PV ³ series	I _n (A)	I _{Δn}	Caractéristique de déclenchement instantané <i>Instantaneous tripping current</i>	I _m	I _{Δm}	I _{nc}	I _{Δc}
4 026 70	25	30 mA	AC	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 71	40	30 mA	AC	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 72	63	30 mA	AC	630 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 73	25	30 mA	A	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 74	40	30 mA	A	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 75	63	30 mA	A	630 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 76	40	300 mA	AC	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 77	63	300 mA	AC	630 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 79	25	300 mA	A	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 80	40	300 mA	A	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4 026 78	63	300 mA	A	630 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A

Indépendant de la tension d'alimentation / <i>Independent of line voltage</i> :	Oui / <i>Yes</i>
Tension assignée / <i>Rated voltage Ue</i> : (V)	230V~
Courant assigné / <i>Rated current In</i> : (A)	25 - 40 - 63
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50 Hz
Courant différentiel de fonctionnement assigné / <i>Rated residual operating current IΔn</i> : (A)	0.030A, 0.300A
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	A et / <i>and AC</i>
Temporisation / <i>Delay time</i> :	sans / <i>without</i>
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	2
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	250V
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	4000
Température d'utilisation / <i>Utilisation range temperature</i> : (°C)	-25°C à/to +40°C
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / <i>Rated making and breaking capacity Im</i> : (A)	1000
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné / <i>Rated residual making and breaking capacity IΔm</i> : (A)	500 A, 630 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné / <i>Rated conditional short-circuit current Inc</i> : (A)	10000
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné / <i>Rated conditional residual short-circuit current IΔc</i> : (A)	10000
Dispositif de protection contre les courts-circuits / <i>Short-circuit protection devices</i> :	DPCC à utiliser
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	35 mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	Fermé / <i>Enclosed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	Groupe / <i>Group II</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	En tableau (pour tableau de distribution) – sur rail / <i>Panel board, distribution board, on rail</i>
Mode de connexions électriques / <i>Method of electrical connection</i> :	
non associé au dispositif de fixation mécanique / <i>not associated with the mechanical-mounting</i>	
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	À trou / <i>pillar terminal</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	5 mm
Mode de commande / <i>Operating means</i> :	Manette / <i>Lever</i>