



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4239

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX - France

Site de fabrication :
Factory:

0002AP
0010AP
0814AP
1456AP
1644AP

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for fixed electrical installation

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

LEGRAND

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

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

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir Annexe / *See Annex*

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

EN 60669-1:2018

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°18316816-786740A, 18316816-786740B,
18316816-786311, 170201-759593C,
TR TUV n° HU21MJBFB 001

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

La licence / *License* NF012_1023 du/of 06/02/2017. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), mise à jour de la liste des références produit/update the list of product references

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, 31/01/2024

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

Type references	Références References	Fonction Pattern number	Commande Actuating	Bornes Type of terminals	Caractéristiques Characteristics	IP	IK	Spécificités Specificity
CM26B	0 778 11	6	R	slt	10AX / 250V~	55	10	
	0 778 12	6	R	slt	10AX / 250V~	55	10	luminous, light reference 0 676 86
	0 778 13	6	R	slt	10AX / 250V~	55	10	label holder
	0 778 14	6	R	slt	10AX / 250V~	55	10	indicator, light reference 0 676 88
CM26P	0 778 41	6	RM	slt	6A / 250V~	55	10	
	0 778 42	6	RM	slt	6A / 250V~	55	10	luminous, light reference 0 676 86
	0 778 43	6	RM	slt	6A / 250V~	55	10	label holder
CM21PBB	0 778 44	1	RM	slt	6A / 250V~	55	10	indicator, light reference 0 676 88
PE10V1	0 778 21	7	R	st	10AX / 250V~	55	10	
BI10V1	0 778 22	2	R	st	10AX / 250V~	55	10	

R : rocker
 RM : rocker momentary contact
 st : screw type
 slt : screwless terminals

Fonction / Function	1, 2, 6, 7
Ouverture des contacts / Contact opening (gap)	Normal / normal gap
Degré de protection / Protection degree	IP 55
Mode de Commande / Method of actuating	Voir tableau / See table
Méthode de Montage / Method of mounting	Encastré / flush-type En saillie / Surface-type with box 0 778 90 or 0 778 92
Méthode d'installation / Method of installation	Conception A / design A
Bornes / Type of terminals	Voir tableau / See table
Rated current (A) or (AX)	6A, 10AX
Rated voltage (V)	250V~

Références accessoires / accessories:

Références	Désignation
0 778 66	Blank IP55 IK10
0 802 51	Frame 1 gang
0 802 61	Frame 1 gang with short claws
0 802 52	Frame 2 gang
0 802 53	Frame 3 gang
0 778 51	Cover plate 1 gang
0 778 52	Cover plate; 2 gang; horizontal or vertical; 71mm fixing centers
0 778 53	Cover plate; 3 gang; horizontal or vertical; 71mm fixing centers
0 778 85	Foam joint for cover plate 1 gang
0 778 86	Foam joint for cover plate 2 gang
0 778 87	Foam joint for cover plate 3 gang
0 778 90	Surface-type box 1 gang
0 778 92	Surface-type box 2 gang
0 778 96	Spare cap