



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 671320

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE

128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

1456AP

Produit :
Product:

Interrupteurs pour installations électriques fixes
Switches for fixed-electrical installations

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



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

Gamme / series SOLIROC
Références / References : Voir annexe / see annex

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

6 A, 10 AX, 16 AX, 250 V~, IP55
Voir annexe / see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Modification du mécanisme / *modification of mechanism*

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

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai / Test reports n° 130899-663336, 1 32235-666597,
80701-569886, 135049-671321A, 135049-671321B

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

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2015-09-25

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired 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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références de type Type references	Références References	Fonction Pattern number	Mode de commande Method of actuating	Type de borne Type of terminal	IK	Courant et tension assignés nominal Rated current and voltage	Spécificité Specificity
CM26B	077811	6	R	slt	10	10 AX / 250 V~	/
	077812	6	R	slt	10	10 AX / 250 V~	Lumineux / luminous
	077813	6	R	slt	10	10 AX / 250 V~	Porte-étiquette Label holder
	077814	6	R	slt	10	10 AX / 250 V~	Témoin / indicator
PE10V1	077821	7	R	st	10	10 AX / 250 V~	/
BI16V1	077822	2	R	st	10	16 AX / 250 V~	/
CM26P	077841	6	RM	slt	10	6 A / 250 V~	/
	077842	6	RM	slt	10	6 A / 250 V~	Lumineux / luminous
	077843	6	RM	slt	10	6 A / 250 V~	Porte-étiquette Label holder
	077844	6	RM	slt	10	6 A / 250 V~	Témoin / indicator

R : bascule / rocker

RM: bascule à contact momentané / rocker momentary contact

st: borne à vis / screw terminal

slt: borne sans vis / screwless terminal

Ouverture des contacts / Contact opening	ouverture normale / normal gap
Degré de protection / Protection degree	IP55
Méthode de montage / Method of mounting	encastré / flush-type en saillie / surface-type (077890 ou/or 077892)
Méthode d'installation / Method of installation	conception A / design A
Tension nominale / rated voltage (V~)	250

Accessoires / Accessories

Références References	Désignation / Designation
077866	Obturateur / Blank IP55 IK10
080251	Support 1 poste / Frame 1 gang
080261	Support 1 poste avec griffes courtes / Frame 1 gang with short claws
080252	Support 2 postes / Frame 2 gang
080253	Support 3 postes / Frame 3 gang
077851	Plaque 1 poste / Cover plate 1 gang
077852	Plaques 2 postes horizontale ou vertical ; entraxe 71mm Cover plate; 2 gang; horizontal or vertical; 71mm fixing centres
077853	Plaques 3 postes horizontale ou vertical ; entraxe 71mm Cover plate; 3 gang; horizontal or vertical; 71mm fixing centres
077885	Joint mousse pour plaque 1 poste / Foam joint for cover plate 1 gang
077886	Joint mousse pour plaque 2 postes / Foam joint for cover plate 2 gang
077887	Joint mousse pour plaque 3 postes / Foam joint for cover plate 3 gang
077890	Boîte montage en saillie 1 poste / Surface-type box 1 gang
077892	Boîte montage en saillie 2 postes / Surface-type box 2 gang
078896	Bouchon de rechange / Spare cap

