



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1362

Titulaire : <i>License Holder:</i>	LEGRAND FRANCE 128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY 87045 LIMOGES CEDEX - France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	(0002AP) (0010AP)
Produit : <i>Product:</i>	Socle fixe de prise de courant <i>Fixed socket-outlet</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / <i>Series</i> : SOLIROC Références / <i>References</i> : 0 778 31, 0 778 32, 0 778 33
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	16 A, 250 V~
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-314:2008 +A1:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> n° 118896-637230A1, 136736-675846A, 146030-698308, 146030-698308A
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	/

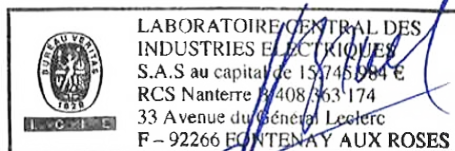
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 23/11/2017

Date de fin de validité / *Expiry date* : 01/01/2023

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.

Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer

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

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1362

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence de type <i>Type reference</i>	Références <i>References</i>	Fonction <i>Pattern number</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Degré IP <i>IP degree</i>	Degré IK <i>IK degree</i>	Spécificité <i>Specificity</i>
PFA1	0 778 31	2P+T	16A 250V ~	55	10	With cover
	0 778 32	2P+T	16A 250V ~	40	10	Without cover
	0 778 33	2P+T	16A 250V ~	55	10	With keyed cover

Standard sheet	I (NF C 61-314) / V (CEE7)
Rated current (A)	16 A
Rated voltage (V)	250 V~
Degree of protection	See table above
Provision of earthing	with earthing contact
Method of connecting the cable	rewirable
Type des bornes	Screwless (rigid and flexible)
Degree of protection against electric shock	Normal protection
Existence of shutters	With shutters
method of application - mounting	Flush-type Surface-type with box 0 778 90 or 0 778 92
method of installation	design A

Accessoires / Accessories

Références / <i>References</i>	Désignation / <i>Designation</i>
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 centres 71 mm
0 778 53	Cover plate 3 gang horizontal or vertical centres 71 mm
0 778 85	Foam joint cover plate 1 gang
0 778 86	Foam joint cover plate 2 gang
0 778 87	Foam joint 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