



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° : 686066A

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:*

Voir annexe 1  
*See annex 1*

Produit :  
*Product:*

Socle fixe de prise de courant  
*Fixed socket-outlet*

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



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

Gamme / Series NILOE  
Références / References : voir annexe 2 / *see annex 2*

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

16 A, 250 V~  
Voir annexe 2 / *See annex 2*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Ajout de références produit/ *addition of product references*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapports d'essais/test reports n° 141930-686067B et TR associés/and  
associated test report

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

Licence n° 675830A du 2016-03-17

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, 2016-07-06

**Gilles LEMONNIER**  
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

LCIE N° : 686066A

## Annexe 1 : Liste des sites de fabrication *Annex 1 : List of the factories*

Site de fabrication :  
Factory:

1818AP

0002AP

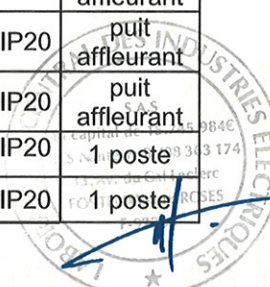
1456AP



REFERENCES													
Type reference	white with claw and plate	white without claw sold by 50	white with claw	White without claw	Ivory with claw	Ivory without claw	Aluminium without claw	Fonte without claw	Function	Terminal	Characteristics	IP	Specificity
			6 645 27		6 646 27				2P+T	st	16A 250V~	IP20	
6 6xx 28	6 641 28	6 643 28		6 647 28	6 646 28				2P+T	st	16A 250V~	IP20	
6 6xx 34	6 641 34		6 645 34	6 647 34	6 646 34	6 648 34	6 653 34	6 654 34	2P	st	16A 250V~	IP20	
				0 965 10					2P	st	16A 250V~	IP20	
				0 966 14					2P	st	16A 250V~	IP20	
								0 966 44	2P	st	16A 250V~	IP20	
							0 966 74		2P	st	16A 250V~	IP20	
6 6xx 35	6 641 35	6 643 35		6 647 35		6 648 35	6 653 35	6 654 35	2P+T	slt	16A 250V~	IP20	
				0 965 11					2P+T	slt	16A 250V~	IP20	
								0 965 41	2P+T	slt	16A 250V~	IP20	
							0 965 61		2P+T	slt	16A 250V~	IP20	
				0 966 15					2P+T	slt	16A 250V~	IP20	
								0 966 45	2P+T	slt	16A 250V~	IP20	
6 6xx 36			6 645 36		6 646 36			2P+T	slt	16A 250V~	IP20	Pologne	
6 6xx 37 PFA1				6 647 37		6 648 37	6 653 37	6 654 37	2P+T	slt	16A 250V~	IP20	puît affleurant
				0 965 18					2P+T	slt	16A 250V~	IP20	puît affleurant
				0 966 16					2P+T	slt	16A 250V~	IP20	puît affleurant
								0 966 46	2P+T	slt	16A 250V~	IP20	puît affleurant
							0 966 76		2P+T	slt	16A 250V~	IP20	puît affleurant
6 6xx 41	6 641 41		6 645 41		6 646 41				2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	1 poste
			0 965 12						2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	1 poste



LCIE





REFERENCES													
Type reference	white with claw and plate	white without claw sold by 50	white with claw	White without claw	Ivory with claw	Ivory without claw	Aluminium without claw	Fonte without claw	Function	Terminal	Characteristics	IP	Specificity
6 6xx 45 PFAD1				6 647 45		6 648 45	6 653 45	6 654 45	2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	2 postes
				0 966 17					2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	2 postes
								0 966 47	2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	2 postes
							0 966 77		2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	2 postes
				200 360					2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	2 postes
								200 361	2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	2 postes
							200 362		2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	2 postes
LCIE				200 366					2 x 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	2 postes
				200 363					2 x 2P+T + 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	
							200 364		2 x 2P+T + 2P+T	slt	16A 250V~	IP20	
6 6xx 48			6 645 48	6 647 48	6 646 48	6 648 48			2P+T	slt	16A 250V~	IP44	

**Classification :**

Procédé de raccordement du câble/ <i>Method of connecting the cable</i>	Démontable/rewirable
Type des bornes/ <i>Type of terminals</i>	Sans vis/screwless ( <i>rigid and flexible</i> ) (SlT) à vis/screw type (st)
Degré de protection/ <i>Degree of protection</i>	Protection normal/normal protection
Présence des obturateurs/ <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose – utilisation / <i>Method of application - mounting</i>	Encastré/ <i>flush type</i> en saillie avec cadre saillie/ <i>surface type with surface boxes</i>
Procédé d'installation / <i>Method of installation</i>	design A



**Accessoires :**

References	Designation
6 650 97	short claw
6 650 99	claw
6 651 97	long claw
6 650 96	Permeability socket

**Cadre saillie / surface boxes**

Type references	References	Designation
6 64x 98	6 64A 98	1 gang
6 64x 99	6 64A 99	2 gang

A = 7 white

A = 8 Ivory



L C I E

**Plaques / Plates**

Type references	References	Designation
6 650 x0	6 650 C0	1 gang IP44 IK07*
6 650 x1	6 650 B1	1 gang
	0 967 0A	
	3 970 D1	
	3 970 95	
6 650 x2	6 650 B2	2 gang
	0 697 1A	
	3 970 D2	
	3 970 96	
6 650 x3	6 650 B3	3 gang
	0 697 2A	
	3 970 D3	
	3 970 97	
6 650 x4	6 650 B4	4 gang
6 650 x5	6 650 B5	5 gang
6 650 x6	6 650 C6	1 gang label holder
6 650 x8	6 650 C8	2 gang 100 mm fixing centres
6 650 x1	6 650 09	1 gang white sold by 100

**Légende:**

A = 0	B = 0	C = 0		White
	B = 1	C = 1		Ivory
A = 2	B = 2			Red
A = 4	B = 3			Taupe
A = 6			D = 3	Bronze
A = 5			D = 4	Aluminium
A = 1			D = 5	Onyx
A = 8			D = 7	Cacao
A = 7			D = 8	Plum
			D = 9	Dark wood
			3 970 95/96/97	Light wood
A = 3				fougere

\* provides IP44 and IK07 when fitted on 66xx27, 66xx28, 66xx34, 66xx35, 66xx37

