



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_1877/A1**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**0002AP**  
**1430AP**  
**1456AP**  
**1818AP**

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/serie : NILOE  
Références / *References* : Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

16A, 250V~  
Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°102525-603992,  
102525-603992A1, 102525-603992B, 136736-675859A,  
143025-688869A, 154428-718593B, 158526-730178E,  
158526-730178F

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

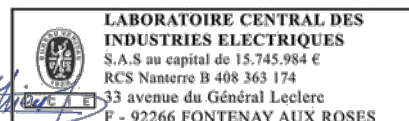
La licence / *License* NF012\_1877 du/of 09/04/2019.  
Correction éditoriale / *Editorial correction*

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, 13/12/2019

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.*



**Julien Gauthier**  
Responsable Certification/Certification Officer



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

**LCIE**  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

**WWW.LCIE.FR**

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

Feuille de norme / <i>standard sheet</i>	I, IIIA
Courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	250 V~
Procedé de raccordement du câble <i>method of connecting the cable</i>	démontable / <i>rewirable</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	bornes à vis / <i>screw-type</i> sans vis (rigide et souple) / <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Degré de protection / <i>degree of protection</i>	protection normale / <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs / <i>Existence of shutters</i>	Avec / <i>With</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application-mounting</i>	encastré / <i>flush type</i> , en saillie avec boîte en saillie / <i>surface type with surface boxes</i>
Méthode d'utilisation / <i>Method of installation</i>	Conception A / <i>design A</i>
Degré de protection / <i>degree of protection</i>	Voir tableau ci-dessous / <i>See table below</i>

**Mécanisme / Mechanisms**

Référence de type <i>Type reference</i>	Référence / Reference			Fonction <i>Function</i>	Type de bornes <i>Type of terminals</i>	IP	Spécificité <i>Specificity</i>
	Blanc <i>White</i>	Brun <i>Brown</i>	Ivoire <i>Ivory</i>				
7 64X 27 NSF22	7 645 27	7 647 27	7 646 27	2P+E	st	IP20	
	3 964 30		3 964 31				
7 64X 38 NSP22	7 645 38	7 647 38	7 646 38	2P	st	IP20	
	3 964 32		3 964 33				
7 64X 41 NSFG2	7 645 41	7 647 41	7 646 41	2x2P+E	st	IP20	1 poste / <i>1 gang</i>
	3 964 36		3 964 37				
7 64X 28	7 645 28		7 646 28	2P+E	slt	IP20	Avec chargeur USB <i>with USB charger</i>
7 64X 48	7 645 48		7 646 48	2P+E	slt	IP44	
	3 964 64		3 965 64				
LXX08	7 645 36		7 646 36	2P+E	slt	IP20	Avec USB type C <i>with usb type C</i>

slt : bornes sans vis / *screwless terminals*  
st : bornes à vis / *screw-type terminals*

Component <i>Composant</i>	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité <i>Conformity</i>
USB chargeur	154276	FRIWO Geratebau GmbH	SIQ (CB)
USB type C	LXX08	LEGRAND	TR LCIE 158526-730181

**Accessoires / Accessories**

**Cadre saillie / Surface boxes**

Référence Reference	Désignation Designation	Couleur Colour
6 647 98	1 poste / gang	Blanc/White
6 648 98		Ivoire / Ivory
6 647 99	2 postes / gang	Blanc/White
6 648 99		Ivoire / Ivory

**Mosaïc : Adaptateur avec griffe / Adaptor with claw**

Référence de type Type reference	Référence Reference	Couleur Colour
7 64x 89	7 645 89	Blanc/White

**Plaque de recouvrement / Plates**

Référence de type Type reference	Référence Reference	Désignation Designation	Couleur Colour
6 650 x0	6 650 B0	1 poste / gang IP 44 IK 07*	A = 0 B = 0: White A = 1 B = 1: Ivory A = 2: Red A = 3: Taupe C = 3: Bronze C = 4: Aluminum C = 5: Onyx C = 7: Cacao C = 8: Plum C = 9: Dark wood 3 970 95/96/97: Light wood
6 650 x2	6 650 A2 3 970 C2 3 970 96	2 postes / gang	
6 650 x3	6 650 A3 3 970 C3 3 970 97	3 postes / gang	
6 650 x4	6 650 A4	4 postes / gang	
6 650 x5	6 650 A5	5 postes / gang	
6 650 x6	6 650 B6	1 poste porte étiquette 1 gang label holder	
6 650 x8	6 650 B8	2 postes entraxe 100 mm 2 gang 100 mm fixing	
6 650 x1	6 650 09	1 poste blanc vendu par 100 1 gang white sold by 100	

\* Permet un montage IP44 et IK07 avec les mécanismes IP20

\* provides IP44 and IK07 when fitted on IP20 mechanisms