

LCIE N° : NF012_4512

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant pour installations fixes
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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



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

Series / Gamme : **CELIANE**
Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°HU24PFAX 002 / CB HU-005009-A1
23092560-803380 Version 01

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

/

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, 07/10/2024

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

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mechanisms

Type Reference	References MECANISM ONLY	References WHITE	References TITANIUM	References BLACK	Function	Type of Terminals	PRO / DIY	Mounting	IP	Additional Information
PFA8	CM0110				2P	Screwless type (rigid and flexible)	PRO	/	IP20	Mécanisme seul Mechanism only
	CM9110				2P		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Sans Enjoliveur et Plaque Without Cover and Cover Plate
		CG0110			2P		DIY	Encastré Flush Type	IP20	Produit complet Complete Product
		CX0110	CY0110	CZ0110	2P		DIY	Encastré Flush Type	IP20	Sans Plaque Without Cover Plate
PFA6	CM0111				2P+T 2P+E	Screwless type (rigid and flexible)	PRO	/	IP20	Mécanisme seul Mechanism only
		CC0111	CD0111	CE0111	2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Sans Plaque Without Cover Plate
		CX0111	CY0111	CZ0111	2P+T 2P+E		DIY	Encastré Flush Type	IP20	Sans Plaque Without Cover Plate
		CF0111			2P+T 2P+E		DIY	Encastré Flush Type	IP20	Sans Support et Plaque Without Frame and Cover Plate
		CG0111	CH0111		2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Produit complet Complete Product
		CL4111	CL7111		2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Lot Pack 4 x CC0111
		CL5111	CL8111		2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Lot Pack 5 x CC0111
		CL6111	CL9111		2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Lot Pack 6 x CC0111
		CL1111			2P+T 2P+E		PRO	Encastré Flush Type	IP20	Lot Pack 10 x CC0111
PFA7	CM0119				2P+T 2P+E	Screwless type (rigid and flexible)	PRO	/	IP20	Mécanisme seul Mechanism only

Toutes les références commerciales énumérées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe du type LG-, BT-, . (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe du type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...
Dans ce cas, les produits sont techniquement les mêmes".

*"All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...
In this case, the products are technically the same."*

Voyant / Pilot Light

References	Désignation	Characteristics
0 676 63	Voyant lumineux vert Green indicator light	230V~ 2,4mA
0 676 64	Voyant lumineux blanc White indicator light	230V~ 2,4mA

Support / Frame

References	Designation	Specificity
0 802 50	étroit 1/2 poste 1 module	A vis With Screws
0 802 51	1 poste 2 modules	A vis With Screws
0 802 52	2 postes 4 modules	A vis With Screws
0 802 53	3 postes 6 modules	A vis With Screws
0 802 54	4 postes 8 modules	A vis With Screws
0 802 59	3 modules	A vis With Screws
0 802 64	2x2 postes 2x4/5 modules	A vis With Screws
0 802 66	2x3 postes 2X6/8 modules	A vis With Screws
0 802 68	métallique metallic 2X10 modules	A vis With Screws

Enjoliveur / Cover

Designation	References WHITE	References TITANIUM	References BLACK	References RED	References IVORY	Specificity
2P+T Surface Surface 2P+E	CB0111	CT0111	CN0111	CB3111	CI0111	F/B
2P+T Surface Surface 2P+E	CB0119	CT0119	CN0119	CB3119		Europe
2P+T Surface à voyant Surface 2P+E with light	CB1111	CT1111	CN1111			F/B
2P+T Surface à voyant Surface 2P+E with light	CB1119	CT1119	CN1119			Europe

Plaques / Cover Plate - Entraxe 71mm - DECO

Nbr de postes / modules Number of gang /module	BLANC EMAILLE ENAMELLED WHITE		IVOIRE IVORY		BLEU DE FOUR BLEU DE FOUR		JAUNE SAFFRAN SAFFRON YELLOW		VERT CELADON CELADON GREEN	
	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY
1 module	CP0013		CP0213							
1 poste / 1 gang	CP0001	CP0021	CP0201	CP0221	CP0301	CP0321	CP0401	CP0421	CP0501	CP0521
2 postes / 2 gang	CP0002	CP0022	CP0202	CP0222	CP0302	CP0322	CP0402	CP0422	CP0502	CP0522
3 postes / 3 gang	CP0003	CP0023	CP0203	CP0223	CP0303	CP0323	CP0403	CP0423	CP0503	CP0523
4 postes / 4 gang	CP0004	CP0024	CP0204	CP0224	CP0304	CP0324	CP0404	CP0424	CP0504	CP0524
2x2 postes / 2x2 gang	CP0009		CP0209							
2x3 postes / 2x3 gang	CP0010		CP0210							

Plaque de recouvrement / Cover-plate - Entraxe 57mm - DECO

Nbr de postes / modules Number of gang /module	BLANC EMAILLE ENAMELLED WHITE	BLEU DE FOUR BLEU DE FOUR	JAUNE SAFFRAN SAFFRON YELLOW	VERT CELADON CELADON GREEN
	PRO	PRO	PRO	PRO
2 postes / 2 gang	CP0006	CP0306	CP0406	CP0506
3 postes / 3 gang	CP0007	CP0307	CP0407	CP0507

Plaque de recouvrement / Cover-plate - Entraxe 71mm - DECO MAT

Nbr de postes / modules Number of gang /module	NOIR MAT MAT BLACK		BLEU ORAGE STORM BLUE		GRIS CENDRE ASH GREY		BLANC AMANDE ALMOND WHITE	
	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY
1 module	CP0113							
1 poste / 1 gang	CP0101	CP0121	CP0901	CP0921	CP1001	CP1021	CP1101	CP1121
2 postes / 2 gang	CP0102	CP0122	CP0902	CP0922	CP1002	CP1022	CP1102	CP1122
3 postes / 3 gang	CP0103	CP0123	CP0903	CP0923	CP1003	CP1023	CP1103	CP1123
4 postes / 4 gang	CP0104	CP0124	CP0904	CP0924	CP1004	CP1024	CP1104	CP1124
2x2 postes / 2x2 gang	CP0109							
2x3 postes / 2x3 gang	CP0110							

Plaque de recouvrement / Cover-plate - Entraxe 57MM - DECO MAT

Nbr de postes / modules Number of gang /module	NOIR MAT MAT BLACK	BLEU ORAGE STORM BLUE	GRIS CENDRE ASH GREY	BLANC AMANDE ALMOND WHITE
	PRO	PRO	PRO	PRO
2 postes / 2 gang	CP0106	CP0906	CP1006	CP1106
3 postes / 3 gang	CP0107	CP0907	CP1007	CP1107

Plaque de recouvrement / Cover-plate - Entraxe 71MM - GRAPHIQUE

Nbr de postes / modules Number of gang /module	BLANC RELIEF RELIEFED WHITE		NOIR METEORE METEOR BLACK	
	PRO	DIY	PRO	DIY
1 poste / 1 gang	CP0601	CP0621	CP0701	CP0721
2 postes / 2 gang	CP0602	CP0622	CP0702	CP0722
3 postes / 3 gang	CP0603	CP0623	CP0703	CP0723
4 postes / 4 gang	CP0604	CP0624	CP0704	CP0724

Plaque de recouvrement / Cover-plate - Entraxe 57MM - GRAPHIQUE

Nbr de postes / modules Number of gang / module	BLANC RELIEF RELIEFED WHITE	NOIR METEORE METEOR BLACK
	PRO	PRO
2 postes / 2 gang	CP0606	CP0706
3 postes / 3 gang	CP0607	CP0707

Plaque de recouvrement / Cover-plate - Entraxe 71MM - ANODIZED

Nbr de postes / modules Number of gang / module	LAITON SATINE SATIN BRASS		BRONZE SATINE SATIN BRONZE		ALUMINIUM SATINE SATIN ALUMINIUM		ACIER SATINE SATIN STEEL	
	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY
1 poste / 1 gang	CP1201	CP1221	CP1601	CP1621	CP1701	CP1721	CP1801	CP1821
2 postes / 2 gang	CP1202	CP1222	CP1602	CP1622	CP1702	CP1722	CP1802	CP1822
3 postes / 3 gang	CP1203	CP1223	CP1603	CP1623	CP1703	CP1723	CP1803	CP1823
4 postes / 4 gang	CP1204	CP1224	CP1604	CP1624	CP1704	CP1724	CP1804	CP1824
2x2 postes / 2x2 gang							CP1809	
2x3 postes / 2x3 gang							CP1810	

Plaque de recouvrement / Cover-plate - Entraxe 57MM - ANODIZEE

Nbr de postes / modules Number of gang / module	LAITON SATINE SATIN BRASS	BRONZE SATINE SATIN BRONZE	ALUMINIUM SATINE SATIN ALUMINIUM	ACIER SATINE SATIN STEEL
	PRO	PRO	PRO	PRO
2 postes / 2 gang	CP1206	CP1606	CP1706	CP1806
3 postes / 3 gang	CP1207	CP1607	CP1707	CP1807



Plaque de recouvrement / Cover-plate - Entraxe 71MM - RETROS

Nbr de postes / modules Number of gang /module	LIEGE CORK		HETRE BEECH		FEUTRE FELT	
	PRO	DIY	PRO	DIY	PRO	DIY
1 poste / 1 gang	CP1301	CP1321	CP1401	CP1421	CP1501	CP1521
2 postes / 2 gang	CP1302	CP1322	CP1402	CP1422	CP1502	CP1522
3 postes / 3 gang	CP1303	CP1323	CP1403	CP1423	CP1503	CP1523
4 postes / 4 gang	CP1304	CP1324	CP1404	CP1424	CP1504	CP1524

CLASSIFICATION :

feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I (PFA6 ; PFA7) / III (PFA8)
courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16 A
puissance nominale / <i>rated load (W)</i>	/
tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	250 V
tension réseau / <i>household voltage (V)</i>	/
degré de protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre les effets dangereux dus à la pénétration de corps solides étrangers / <i>degree of protection against access to hazardous parts and against harmful ingress of solid foreign objects</i>	IP2X
degré de protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau / <i>degree of protection against harmful ingress of water</i>	IPX0
présence de contact de terre / <i>provision for earthing</i>	sans contact de terre / <i>without earthing contact (PFA8)</i> avec contact de terre / <i>with earthing contact (PFA6 ; PFA7)</i>
procédé de raccordement du câble / <i>method of connecting the cable</i>	démontable / <i>rewirable</i>
type du câble / <i>type of cable</i>	/
section nominale / <i>nominal cross-sectional areas (mm²)</i>	/
type des bornes / <i>type of terminals</i>	bornes sans vis / <i>screwless (rigide et souple / rigid and flexible)</i>
type de connexion / <i>type of connections</i>	/
socles / socket-outlets	
socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i>	6 A : /
nombre de socles / <i>number of socket-outlets</i>	16 A : Voir pages 4 à 14 / <i>See pages 4 to 14</i>
degré de protection contre les chocs électriques / <i>degree of protection against electric shock</i>	protection normale / <i>normal protection</i>
présence des obturateurs / <i>existence of shutters</i>	avec obturateurs / <i>with shutters</i>
mode de pose - utilisation / <i>method of application - mounting</i>	socles encastrés / <i>flush-type</i>
procédé d'installation / <i>method of installation</i>	conception / <i>design A</i>