



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE INDUSTRIEL

LCIE N° : NF208_1013

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002MO

Produit :
Product:

Tableau de répartition (DBO)
Distribution board (DBO)

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



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

Gamme / Series DRIVIA
Références / References : voir annexe / see annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Coffret équipé pré-câblé
Ue : 400V~, 50 Hz, In : 63 A

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir Annexe / See Annex

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

EN 61439-1:2011
EN 61439-3:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°PR004291, 158005-728782

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

La licence / License 685465/M1 du/of 19/12/2018 :
Nouvelle numérotation pour identification du référentiel NF 208
New numbering for identification of the NF208 referential

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.

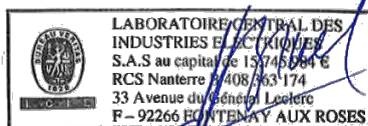
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 07/01/2019

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.



Jean-François BRUEL
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

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

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF208_1013

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

(annexe 3 pages)

Référence produit	Références et caractéristiques des constituants																																		
	Enveloppe vide					Répartiteurs			Module de raccordement		Peigne de raccordement		Interrupteurs différentiels						Disjoncteurs						Contacteur heure creuse		Parafoudre		Solet de prise d'ecourant						
	63A 180 x 180 x 83	63A 250 x 250 x 103.5	90A 250 x 375 x 103.5	90A 250 x 500 x 103.5	90A 250 x 625 x 103.5	4 050 00	4 050 01	4 050 02	4 063 00	4 049 26	40A type AC	40A type A	40A type AC	40A type A	63A type A	63A type AC	63A type A	C10	C16	C20	C32	C2	C10	C16	C20	C32	C10	C16	C20	C32	4 125 01	0 039 51	0 042 80		
Licence NF 683586/M1					Nombre de rangées							Licence NF012_1356	Licence NF012_1358	Licence NF012_1080	Licence NF 678404	Licence NF 667183				Licence NF 666603				Licence NF 577670A				Licence NF 605279A	Licence NF 678128	Licence NF012_1026					
0 930 55			X			2				1							1	1	2																
						Rangée 1	1			1	1						1	1	1	1															
						Rangée 2				1		1					1	1	1	1															
200 881			X			2				1							1	1	1	1															
						Rangée 1				1							1	1	1	1															
						Rangée 2				1		1					1	1	1	1															
0 930 56			X			2				1							1	2	2																
						Rangée 1				1							1	2	2																
						Rangée 2				1							1	1	1	1															
						Rangée 3				1		1					1	1	1	1															
0 930 57				X		3		1									1	1	2																
						Rangée 1				1							1	1	2																
						Rangée 2				1		1					1	2	1																
						Rangée 3				1		1					1	1	1	1															
0 930 58				X		3		1									1	2	2																
						Rangée 1				1							1	2	2																
						Rangée 2				1		1					1	2	1																
						Rangée 3				1		1					1	1	1	1															
200 856				X		3		1																		1	2	1		1			1		
						Rangée 1				1																1	2	1		1					
						Rangée 2				1		1														1	2	1		1					
						Rangée 3				1		1														1	2	1		1					
0 930 59					X	4		1									1	2	2																
						Rangée 1				1								2	2																
						Rangée 2				1		1					1	2	1																
						Rangée 3				1		1					2	1																	
						Rangée 4				1		1					1	1	2	1															

Annexe de la licence / Annex of license NF208_1013

Référence produit	Références et caractéristiques des constituants																																			
	Enveloppe vide					Répartiteurs			Module de raccordement		Peigne de raccordement		Interrupteurs différentiels				Disjoncteurs							Contacteur heure creuse		Parafoudre	Socle de prise d'écoulement									
	63A 180 x 180 x 83	63A 250 x 250 x 103,5	90A 250 x 375 x 103,5	90A 250 x 500 x 103,5	90A 250 x 625 x 103,5	4050 00	4050 01	4050 02	4063 00	4049 26	4116 11 40A type AC	4116 17 40A type A	4116 32 40A type AC	4116 38 40A type A	4115 56 63A type A	4116 50 63A type AC	4116 51 63A type A	0928 22 C10	0928 23 C16	0928 24 C20	0928 25 C32	0928 91 C2	0928 92 C10	0928 93 C16	0928 94 C20	0928 95 C32	4067 73 C10	4067 74 C16	4067 75 C20	4067 77 C32	4125 01 Contacteur heure creuse	0039 51 Parafoudre	0042 80 Socle de prise d'écoulement			
	0 013 08	4 012 11	4 012 12	4 012 13	4 012 14																															
	Licence NF 683586/M1																Licence NF 667183				Licence NF 666603			Licence NF 577670A												
0 930 60	X																																			
0 930 61		X																																		
200 880		X																																		
0 930 65			X																																	
200 882			X																																	
200 883			X																																	
0 930 66				X																																
200 884				X																																
200 885				X																																
0 930 67				X																																

Annexe de la licence / Annex of license NF208_1013

Référence produit	Références et caractéristiques des constituants																																	
	Enveloppe vide					Répartiteurs			Module de raccordement		Peigne de raccordement		Interrupteurs différentiels						Disjoncteurs						Contacteur heure creuse	Parafoudre	Socle de prise d'écouant							
	63A 180 x 180 x 83	63A 250 x 250 x 103,5	90A 250 x 375 x 103,5	90A 250 x 500 x 103,5	90A 250 x 625 x 103,5						40A type AC	40A type A	40A type AC	40A type A	63A type A	63A type AC	63A type A	C10	C16	C20	C32	C2	C10	C16	C20	C32	C10	C16	C20	C32				
	0 013 08	4 012 11	4 012 12	4 012 13	4 012 14	Nombre de rangées	4 050 00	4 050 01	4 050 02	4 063 00	4 049 26	4 116 11	4 116 17	4 116 32	4 116 38	4 115 56	4 116 50	4 116 51	0 928 22	0 928 23	0 928 24	0 928 25	0 928 91	0 928 92	0 928 93	0 928 94	0 928 95	4 067 73	4 067 74	4 067 75	4 067 77	4 125 01	0 039 51	0 042 80
	Licence NF 683586/M1											Licence NF012_1356		Licence NF012_1358		Licence NF012_1080		Licence NF 667183				Licence NF 666603				Licence NF 577670A				Licence NF 605279A	Licence NF 678128	Licence NF012_1026		
0 930 68					X	4			1		1					1						1		1	2	3					1			
0 930 69					X	4		1			1					1						1		2	2	3					1			