

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



LICENCE



LCIE N°: 685465

Délivrée à :

Delivered to:

Site de fabrication : Factory:

Produit: Product:

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

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

Caractéristiques nominales et principales : Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Additional information:

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

Documents pris en compte : Relevant documents:

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

128 av. du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 Limoges Cedex - FRANCE

0002MO

Tableaux de répartition (DBO) Distribution boards (DBO)

legrand*

Gamme/series DRIVIA

Références : voir annexe/see annex

Coffret équipé pré-cablé

Ue: 400 V a.c., 50 Hz, In: 63 A

Voir Annexe/see annex

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

Rapport d'essai/test report n° PR004291

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.

Fontenay-aux-Roses, 2016-10-24

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.

France

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.

Jean-François BRUEL Responsable de Certification Certification Officer

> au capital de 15.745.984 RCS Nanterre 8 408 363 17 33, Av. du Gal Leclerc

FONTENAY-aux-ROSES F-92260

Société par Actions Simp au capital de 15 745 984 €

Laboratoire Central des Industries Electriques Une société de Bureau Veritas 33, av du Général Leclerc 92266 Fontenay-aux-Roses cedex Tél: +33 1 40 95 60 60 Fax: +33 1 40 95 86 56 contact@lcie.fr

www.lcie.fr

RCS Nanterre B 408 363 174



N° 685465

RÉFÉRENCES ET PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / REFERENCES AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

RÉFÉRENCES PRODUITS								RÉFÉRE	ENCES	ET CA	RACTÉ	RISTIQU	JES DE	S CON	STITUA	NTS												_
	Enveloppe vide										neut	tua	Interrupteurs différentiels							Disjoncteurs								
		In 63A 250 x 250 x 103,5 (mm)	In 90A 250 x 375 x 103,5 (mm)	In 90A 250 x 500 x 103,5 (mm)	In 90A 250 x 625 x 103,5 (mm)	Nombre de l	Nombre de rangées		Répartiteur		Module de raccordement	Peigne de raccordement	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	8	C10	C16	C20	232
	0 013 08	4 012 12 4 012 13 4 012 13 4 012 14				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	20 000 0		
0 930 55			×			2	Rangée 1 Rangée 2					1	1	1						1	1	2	1					
200 881			Х			2	Rangée 1 Rangée 2	1	0			1	1	1						1	1	1	1					
0 930 56			х			2	Rangée 1 Rangée 2					1		1				1		1	2	2	1					
0 930 57				×	100	3	Rangée 1 Rangée 2		1			1	1					1		1	1 2 1	1 1	1				1 5 18	
0 930 58				X		3	Rangée 3 Rangée 1 Rangée 2 Rangée 3		1			1 1 1 1	1	1_			Lon Care	1	1	1 1 1	2 2 1	2 1 1	1					
0 930 59					×	4	Rangée 1 Rangée 2 Rangée 3 Rangée 4			1		1 1 1 1	1					1	1	1 2 1	2 1 1	2 1 2	1					
0 930 60	Х					1	Rangée 1					1	1							1	1							_
0 930 61		X				1	Rangée 1				1	1					1			1	1	1	1					_
200 880		X				1	Rangée 1 Rangée 1	_		_	1	1	-				1	1		1	2			_	2	1	2	_
0 930 65			X			2	Rangée 2 Rangée 1		_			1				-		1	1						1	1	2	1
200 882			Х			2	Rangée 2 Rangée 1	-				1				1		1							1	1 2	1 2	-
200 883			Х			2	Rangée 2 Rangée 1	1				1			1-1			1	1					1	2	1	1 2	1
0 930 66				х		3	Rangée 2 Rangée 3		1			1		1				1							2	1	1	1
200 884				х		3	Rangée 1 Rangée 2 Rangée 3		1			1 1			1	1		1			-			1	1 1	1 1	1	1
200 885			1	х		3	Rangée 1 Rangée 2 Rangée 3		1			1 1			1			1	1	-					1	2	1 1 1	1
0 930 67				х		3	Rangée 1 Rangée 2 Rangée 3		1			1 1						1	1						1 1 1	2 2 1	1 2 1	1
0 930 68					×	4	Rangée 1 Rangée 2 Rangée 3 Rangée 4			1		1 1 1 1		1				1 1 1		-,				1	1 1 1	2 2 2 1	3 2 1 1	1
0 930 69			2-19.00		×	4	Rangée 1 Rangée 2 Rangée 3 Rangée 4			1		1 1 1 1						1 1 1	1					1	2 1 1	2 2 2 2	3 2 2	



IB-01