

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 10 8200 01

Page 1/3

Nous **LEGRAND FRANCE**
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:
declare under our sole responsibility that the product:

marque / trade mark : **LEGRAND**

désignation : **Disjoncteurs RX3**
designation : **MCBs RX3**
fabriqué(s) par : **LEGRAND**
manufactured by : **BP 30076**
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE

sont conformes à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

2014/35/UE du 26/02/2014 (Basse Tension)

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur.

Ces dispositions sont assurées par la conformité aux normes suivantes :

EN 60898-1:2003+ A1:2004+ A11:2006+ A12:2008+ A13:2012

are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :

2014/35/EU of 26-02-2014 (Low Voltage)

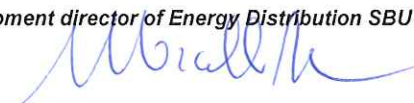
on condition that it is used in the manner intended and/or in accordance with the current installation standards and/or with the manufacturer's recommendations.

These provisions are ensured by conformity to the following standards :

EN 60898-1:2003+ A1:2004+ A11:2006+ A12:2008+ A13:2012

VARESE 20/04/2016

Marcello RE
Directeur Développement SBU Distribution Energie
Development director of Energy Distribution SBU



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 10 8200 01

Page 2/3

Références References	nombre de poles number of poles	courant nominal rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Pouvoir de coupure Breaking capacity
4191 33	1P	6 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 34 4199 75 *	1P	10 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 35	1P	13 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 36 4199 76 *	1P	16 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 37 4199 77 *	1P	20 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 38 4199 78 *	1P	25 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 39 4199 79 *	1P	32 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 40	1P	40 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 41	1P	50 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 42	1P	63 A	230/400 V~	B	6000 A
4191 55	2P	6 A	400 V~	B	6000 A
4191 56	2P	10 A	400 V~	B	6000 A
4191 57	2P	13 A	400 V~	B	6000 A
4191 58	2P	16 A	400 V~	B	6000 A
4191 59	2P	20 A	400 V~	B	6000 A
4191 60	2P	25 A	400 V~	B	6000 A
4191 61	2P	32 A	400 V~	B	6000 A
4191 62	2P	40 A	400 V~	B	6000 A
4191 63	2P	50 A	400 V~	B	6000 A
4191 64	2P	63 A	400 V~	B	6000 A
4191 66	3P	6 A	400 V~	B	6000 A
4191 67 4199 80 *	3P	10 A	400 V~	B	6000 A
4191 68	3P	13 A	400 V~	B	6000 A
4191 69 4199 81 *	3P	16 A	400 V~	B	6000 A
4191 70 4199 82 *	3P	20 A	400 V~	B	6000 A
4191 71 4199 83 *	3P	25 A	400 V~	B	6000 A
4191 72 4199 84 *	3P	32 A	400 V~	B	6000 A
4191 73	3P	40 A	400 V~	B	6000 A
4191 74	3P	50 A	400 V~	B	6000 A
4191 75	3P	63 A	400 V~	B	6000 A

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 10 8200 01

Page 3/3

Références References	nombre de poles number of poles	courant nominal rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Pouvoir de coupure Breaking capacity
4191 99	1P	6 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 00 4199 85 *	1P	10 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 01	1P	13 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 02 4199 86 *	1P	16 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 03 4199 87 *	1P	20 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 04 4199 88 *	1P	25 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 05 4199 89 *	1P	32 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 06	1P	40 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 07	1P	50 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 08	1P	63 A	230/400 V~	C	6000 A
4192 21	2P	6 A	400 V~	C	6000 A
4192 22	2P	10 A	400 V~	C	6000 A
4192 23	2P	13 A	400 V~	C	6000 A
4192 24	2P	16 A	400 V~	C	6000 A
4192 25	2P	20 A	400 V~	C	6000 A
4192 26	2P	25 A	400 V~	C	6000 A
4192 27	2P	32 A	400 V~	C	6000 A
4192 28	2P	40 A	400 V~	C	6000 A
4192 29	2P	50 A	400 V~	C	6000 A
4192 30	2P	63 A	400 V~	C	6000 A
4192 32	3P	6 A	400 V~	C	6000 A
4192 33 4199 90 *	3P	10 A	400 V~	C	6000 A
4192 34	3P	13 A	400 V~	C	6000 A
4192 35 4199 91 *	3P	16 A	400 V~	C	6000 A
4192 36 4199 92 *	3P	20 A	400 V~	C	6000 A
4192 37 4199 93 *	3P	25 A	400 V~	C	6000 A
4192 38 4199 94 *	3P	32 A	400 V~	C	6000 A
4192 39	3P	40 A	400 V~	C	6000 A
4192 40	3P	50 A	400 V~	C	6000 A
4192 41	3P	63 A	400 V~	C	6000 A