

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 10 8191 01

Page 1/4

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 DX3 1,5 module par pôle**
designation : MCBs DX3 1,5 module per pole

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)

**et 2011/65/UE du 08/06/2011 modifiée par 2015/863 du
31/03/2015 (ROHS 2)**

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 60947-2: 2006+A1: 2009+ A2: 2013

*are in conformity with the relevant Union harmonisation
legislation :*

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

**and 2011/65/EU of 08-06-2011 modified by 2015/863 of
31/03/2015 (ROHS 2)**

*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.*

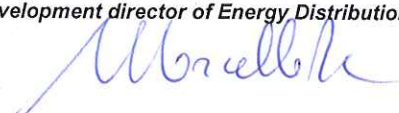
***These provisions are ensured by conformity to the
following standards :***

EN 60947-2: 2006+A1: 2009+ A2: 2013

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 8191 01

Page 2/4

Références References	nombre de poles number of poles	Module par pôle Module per pole	courant nominal rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Pouvoir de coupure Breaking capacity
4 100 07	2 P	1,5	10 A	415 V~	C	36 kA
4 100 08	2 P	1,5	16 A	415 V~	C	36 kA
4 100 09	2 P	1,5	20 A	415 V~	C	36 kA
4 100 10	2 P	1,5	25 A	415 V~	C	36 kA
4 100 11	2 P	1,5	32 A	415 V~	C	36 kA
4 100 12	2 P	1,5	40 A	415 V~	C	36 kA
4 100 13	2 P	1,5	50 A	415 V~	C	36 kA
4 100 14	2 P	1,5	63 A	415 V~	C	36 kA
4 100 15	2 P	1,5	80 A	415 V~	C	36 kA
4 100 20	3 P	1,5	10 A	415 V~	C	36 kA
4 100 21	3 P	1,5	16 A	415 V~	C	36 kA
4 100 22	3 P	1,5	20 A	415 V~	C	36 kA
4 100 23	3 P	1,5	25 A	415 V~	C	36 kA
4 100 24	3 P	1,5	32 A	415 V~	C	36 kA
4 100 25	3 P	1,5	40 A	415 V~	C	36 kA
4 100 26	3 P	1,5	50 A	415 V~	C	36 kA
4 100 27	3 P	1,5	63 A	415 V~	C	36 kA
4 100 28	3 P	1,5	80 A	415 V~	C	36 kA
4 100 33	4 P	1,5	10 A	415 V~	C	36 kA
4 100 34	4 P	1,5	16 A	415 V~	C	36 kA
4 100 35	4 P	1,5	20 A	415 V~	C	36 kA
4 100 36	4 P	1,5	25 A	415 V~	C	36 kA
4 100 37	4 P	1,5	32 A	415 V~	C	36 kA
4 100 38	4 P	1,5	40 A	415 V~	C	36 kA
4 100 39	4 P	1,5	50 A	415 V~	C	36 kA
4100 40	4 P	1,5	63 A	415 V~	C	36 kA
4100 41	4 P	1,5	80 A	415 V~	C	36 kA
4100 97	2 P	1,5	10 A	415 V~	B	50 kA
4100 98	2 P	1,5	16 A	415 V~	B	50 kA
4100 99	2 P	1,5	20 A	415 V~	B	50 kA
4101 00	2 P	1,5	25 A	415 V~	B	50 kA
4101 01	2 P	1,5	32 A	415 V~	B	50 kA
4101 02	2 P	1,5	40 A	415 V~	B	50 kA
4101 21	4 P	1,5	10 A	415 V~	B	50 kA
4101 22	4 P	1,5	16 A	415 V~	B	50 kA
4101 23	4 P	1,5	20 A	415 V~	B	50 kA
4101 24	4 P	1,5	25 A	415 V~	B	50 kA
4101 25	4 P	1,5	32 A	415 V~	B	50 kA
4101 26	4 P	1,5	40 A	415 V~	B	50 kA
4101 27	4 P	1,5	50 A	415 V~	B	50 kA
4101 28	4 P	1,5	63 A	415 V~	B	50 kA

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 10 8191 01

Page 3/4

Références References	nombre de poles number of poles	Module par pôle Module per pole	courant nominal rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Pouvoir de coupure Breaking capacity
4 101 34	1 P	1,5	10 A	240/415 V~	C	50 kA
4 101 35	1 P	1,5	16 A	240/415 V~	C	50 kA
4 101 36	1 P	1,5	20 A	240/415 V~	C	50 kA
4 101 37	1 P	1,5	25 A	240/415 V~	C	50 kA
4 101 38	1 P	1,5	32 A	240/415 V~	C	50 kA
4 101 39	1 P	1,5	40 A	240/415 V~	C	50 kA
4 101 40	1 P	1,5	50 A	240/415 V~	C	50 kA
4 101 41	1 P	1,5	63 A	240/415 V~	C	50 kA
4 101 47	2 P	1,5	10 A	415 V~	C	50 kA
4 101 48	2 P	1,5	16 A	415 V~	C	50 kA
4 101 49	2 P	1,5	20 A	415 V~	C	50 kA
4 101 50	2 P	1,5	25 A	415 V~	C	50 kA
4 101 51	2 P	1,5	32 A	415 V~	C	50 kA
4 101 52	2 P	1,5	40 A	415 V~	C	50 kA
4 101 53	2 P	1,5	50 A	415 V~	C	50 kA
4 101 54	2 P	1,5	63 A	415 V~	C	50 kA
4 101 60	3 P	1,5	10 A	415 V~	C	50 kA
4 101 61	3 P	1,5	16 A	415 V~	C	50 kA
4 101 62	3 P	1,5	20 A	415 V~	C	50 kA
4 101 63	3 P	1,5	25 A	415 V~	C	50 kA
4 101 64	3 P	1,5	32 A	415 V~	C	50 kA
4 101 65	3 P	1,5	40 A	415 V~	C	50 kA
4 101 66	3 P	1,5	50 A	415 V~	C	50 kA
4 101 67	3 P	1,5	63 A	415 V~	C	50 kA
4 101 73	4 P	1,5	10 A	415 V~	C	50 kA
4 101 74	4 P	1,5	16 A	415 V~	C	50 kA
4 101 75	4 P	1,5	20 A	415 V~	C	50 kA
4 101 76	4 P	1,5	25 A	415 V~	C	50 kA
4 101 77	4 P	1,5	32 A	415 V~	C	50 kA
4 101 78	4 P	1,5	40 A	415 V~	C	50 kA
4 101 79	4 P	1,5	50 A	415 V~	C	50 kA
4 101 80	4 P	1,5	63 A	415 V~	C	50 kA

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 10 8191 01

Page 4/4

Références References	nombre de poles number of poles	Module par pôle Module per pole	courant nominal rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Pouvoir de coupure Breaking capacity
4 101 86	1 P	1,5	10 A	240/415 V~	D	50 kA
4 101 87	1 P	1,5	16 A	240/415 V~	D	50 kA
4 101 88	1 P	1,5	20 A	240/415 V~	D	50 kA
4 101 89	1 P	1,5	25 A	240/415 V~	D	50 kA
4 101 90	1 P	1,5	32 A	240/415 V~	D	50 kA
4 101 91	1 P	1,5	40 A	240/415 V~	D	50 kA
4 101 92	1 P	1,5	50 A	240/415 V~	D	50 kA
4 101 93	1 P	1,5	63 A	240/415 V~	D	50 kA
4 101 99	2 P	1,5	10 A	415 V~	D	50 kA
4 102 00	2 P	1,5	16 A	415 V~	D	50 kA
4 102 01	2 P	1,5	20 A	415 V~	D	50 kA
4 102 02	2 P	1,5	25 A	415 V~	D	50 kA
4 102 03	2 P	1,5	32 A	415 V~	D	50 kA
4 102 04	2 P	1,5	40 A	415 V~	D	50 kA
4 102 12	3 P	1,5	10 A	415 V~	D	50 kA
4 102 13	3 P	1,5	16 A	415 V~	D	50 kA
4 102 14	3 P	1,5	20 A	415 V~	D	50 kA
4 102 15	3 P	1,5	25 A	415 V~	D	50 kA
4 102 16	3 P	1,5	32 A	415 V~	D	50 kA
4 102 17	3 P	1,5	40 A	415 V~	D	50 kA
4 102 18	3 P	1,5	50 A	415 V~	D	50 kA
4 102 19	3 P	1,5	63 A	415 V~	D	50 kA
4 102 25	4 P	1,5	10 A	415 V~	D	50 kA
4 102 26	4 P	1,5	16 A	415 V~	D	50 kA
4 102 27	4 P	1,5	20 A	415 V~	D	50 kA
4 102 28	4 P	1,5	25 A	415 V~	D	50 kA
4 102 29	4 P	1,5	32 A	415 V~	D	50 kA
4 102 30	4 P	1,5	40 A	415 V~	D	50 kA
4 102 31	4 P	1,5	50 A	415 V~	D	50 kA
4 102 32	4 P	1,5	63 A	415 V~	D	50 kA
4 102 46	3 P	1,5	1,6 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 47	3 P	1,5	2,5 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 48	3 P	1,5	4 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 49	3 P	1,5	6,3 A	415 V~	MA	50 kA
4 10 250	3 P	1,5	10 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 51	3 P	1,5	12,5 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 52	3 P	1,5	16 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 53	3 P	1,5	25 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 54	3 P	1,5	40 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 55	3 P	1,5	63 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 56	4 P	1,5	1,6 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 57	4 P	1,5	2,5 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 58	4 P	1,5	4 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 59	4 P	1,5	6,3 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 60	4 P	1,5	10 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 61	4 P	1,5	12,5 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 62	4 P	1,5	16 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 63	4 P	1,5	25 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 64	4 P	1,5	40 A	415 V~	MA	50 kA
4 102 65	4 P	1,5	63 A	415 V~	MA	50 kA