

DECLARATION **UE** DE CONFORMITE  
**EU** DECLARATION OF CONFORMITY

n° 10 8163 01

Page 1/2

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 : **Blocs Différentiels Adaptables DX3**  
designation : **Residual Current Units DX3**

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 2014/30/UE du 26-02-2014 (Compatibilité Electromagnétique)**

**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 61009-1:2012 + A1: 2014 + A2: 2014 + A11:2015 + A12: 2016

EN 61009-2-1:1994 + A11: 1998

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

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

**and 2014/30/EU of 26/02/2014 (Electromagnetic Compatibility)**

**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 61009-1:2012 + A1: 2014 + A2: 2014 + A11:2015 + A12: 2016

EN 61009-2-1:1994 + A11: 1998

VARESE 01/08/2017

**Marcello RE**

Directeur Développement SBU Distribution Energie  
Development director of Energy Distribution SBU

**DECLARATION UE DE CONFORMITE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

n° 10 8163 01

Page 2/2

Références	Nombre de poles	Courant nominal maxi	Tension Un	I $\Delta$ m	Sensibilité I $\Delta$ n	Type	Température mini
------------	-----------------	----------------------	------------	--------------	--------------------------	------	------------------

**Bornes à vis :**

4 104 01	2 P	≤ 40A	Ue 230 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 104 02	2 P	≤ 63A	Ue 230 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 104 13	2 P	≤ 40A	Ue 230 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C
4 104 14	2 P	≤ 63A	Ue 230 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C
4 104 24	2 P	≤ 63A	Ue 230 V~	6000 A	300 mA	ACS	-25°C
4 104 26	2 P	≤ 63A	Ue 230 V~	6000 A	1000 mA	ACS	-25°C
4 104 28	2 P	≤ 40A	Ue 230 V~	6000 A	30 mA	A	-25°C
4 104 29	2 P	≤ 63A	Ue 230 V~	6000 A	30 mA	A	-25°C
4 104 31	2 P	≤ 40A	Ue 230 V~	6000 A	300 mA	A	-25°C
4 104 32	2 P	≤ 63A	Ue 230 V~	6000 A	300 mA	A	-25°C

4 104 71	3 P	≤ 40A	Ue 400 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 104 72	3 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 104 74	3 P	≤ 40A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C
4 104 75	3 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C
4 104 77	3 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	ACS	-25°C
4 104 80	3 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	30 mA	A	-25°C
4 104 83	3 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	A	-25°C

4 104 99	4 P	≤ 40A	Ue 400 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 105 00	4 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 105 11	4 P	≤ 40A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C
4 105 12	4 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C
4 105 20	4 P	≤ 40A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	ACS	-25°C
4 105 21	4 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	ACS	-25°C
4 105 23	4 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	1000 mA	ACS	-25°C
4 105 25	4 P	≤ 40A	Ue 400 V~	6000 A	30 mA	A	-25°C
4 105 26	4 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	30 mA	A	-25°C
4 105 28	4 P	≤ 40A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	A	-25°C
4 105 29	4 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	A	-25°C
4 105 31	4 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	AS	-25°C

**Bornes automatiques :**

4 104 07	2 P	≤ 40A	Ue 230 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 104 08	2 P	≤ 63A	Ue 230 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 104 19	2 P	≤ 40A	Ue 230 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C
4 104 20	2 P	≤ 63A	Ue 230 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C
4 105 05	4 P	≤ 40A	Ue 400 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 105 06	4 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	30 mA	AC	-25°C
4 105 17	4 P	≤ 40A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C
4 105 18	4 P	≤ 63A	Ue 400 V~	6000 A	300 mA	AC	-25°C