

DECLARATION (C) DE CONFORMITE**n° 8140 B**

Page 1/2

Nous **LEGRAND**
We **128, Avenue de Lattre-de-Tassigny - F 87 045 LIMOGES Cedex - FRANCE**

déclarons que le(s) produit(s) **Disjoncteur différentiel tétrapolaire**
declare that the product(s) **10/16/20/25/32A - 30/300mA - type A/AC/A-Hpi - 6kA - courbe B/C**
Références en annexe 1

fabriqué(s) et/ou géré(s) par : **LEGRAND**
manufactured and / or run by : **Parc International de Sophia Antipolis - Quartier Les Trois Moulins**
159, rue Jean-Joannon - 06 600 ANTIBES
Adresse postale : B.P. n° 729 - 06 633 ANTIBES CEDEX
Tél. (+33) 4 92 91 74 00

satisfait(ont) aux dispositions de la (des) Directive(s) du Conseil **2006/95/CE du 12 décembre 2006**
satisfies(y) the provisions of Council Directive(s) **"BASSE TENSION"**

et **2004/108/CE du 15 décembre 2004**
and **"COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE"**

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination *on condition that it is (they are) used in the manner intended*
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur *and/or in accordance with the current installation standards*
et/ou aux recommandations du constructeur. *and/or with the manufacturer's recommendations.*

Ces dispositions sont assurées par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :
These provisions are ensured by conformity to the following standard(s) :

EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 ; EN 61009-2-1:1994 + A11:1998

Antibes, le 03 novembre 2011

P. WEBER, Directeur de la division EDIA

Année d'apposition du marquage CE : **2011**
Date of affixing CE marking :



DECLARATION DE CONFORMITE n° 8140 B

Annexe 1
Page 2/2

Disjoncteur différentiel tétrapolaire 6 kA

6kA residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection

Références	Caractéristiques techniques							
	Séries	Nombre de poles	Courbe	In	Un	Icn	IDn	Type
4111 85	DX ³	4 P	C	10 A	400 V ~	6000 A	30 mA	AC
4111 86	DX ³	4 P	C	16 A	400 V ~	6000 A	30 mA	AC
4111 87	DX ³	4 P	C	20 A	400 V ~	6000 A	30 mA	AC
4111 88	DX ³	4 P	C	25 A	400 V ~	6000 A	30 mA	AC
4111 89	DX ³	4 P	C	32 A	400 V ~	6000 A	30 mA	AC
4112 04	DX ³	4 P	C	10 A	400 V ~	6000 A	300 mA	AC
4112 05	DX ³	4 P	C	16 A	400 V ~	6000 A	300 mA	AC
4112 06	DX ³	4 P	C	20 A	400 V ~	6000 A	300 mA	AC
4112 07	DX ³	4 P	C	25 A	400 V ~	6000 A	300 mA	AC
4112 08	DX ³	4 P	C	32 A	400 V ~	6000 A	300 mA	AC
4112 33	DX ³	4 P	C	10 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 34	DX ³	4 P	C	16 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 35	DX ³	4 P	C	20 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 36	DX ³	4 P	C	25 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 37	DX ³	4 P	C	32 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 38	DX ³	4 P	C	10 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A
4112 39	DX ³	4 P	C	16 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A
4112 40	DX ³	4 P	C	20 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A
4112 41	DX ³	4 P	C	25 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A
4112 42	DX ³	4 P	C	32 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A
4112 44	DX ³	4 P	C	16 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A-HPI
4112 45	DX ³	4 P	C	20 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A-HPI
4112 46	DX ³	4 P	C	25 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A-HPI
4112 47	DX ³	4 P	C	32 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A-HPI
4112 49	DX ³	4 P	C	16 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A-HPI
4112 50	DX ³	4 P	C	20 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A-HPI
4112 51	DX ³	4 P	C	25 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A-HPI
4112 52	DX ³	4 P	C	32 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A-HPI
4112 23	DX ³	4 P	B	10 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 24	DX ³	4 P	B	16 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 25	DX ³	4 P	B	20 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 26	DX ³	4 P	B	25 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 27	DX ³	4 P	B	32 A	400 V ~	6000 A	30 mA	A
4112 28	DX ³	4 P	B	10 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A
4112 29	DX ³	4 P	B	16 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A
4112 30	DX ³	4 P	B	20 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A
4112 31	DX ³	4 P	B	25 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A
4112 32	DX ³	4 P	B	32 A	400 V ~	6000 A	300 mA	A