


DECLARATION  DE CONFORMITE n° 8190.A
EC DECLARATION OF CONFORMITY

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

déclarons que le(s) produit(s) **Marque Legrand / Legrand trade mark**
declare that the product(s) **Références : voir annexe / References : see annex**

désignation **DISJONCTEURS / MCBs : 1,5 module par pôle / 1,5 module per pole**
designation **Gamme / Range : DX3**
Nombre de pôles / Number of poles : 1P - 2P - 3P - 4P
Calibres / Calibers : 80A à 125A
Courbe / Curve : B - C - D
Pouvoir de coupure / Breaking capacity : 16kA

fabriqués et/ou gérés par : **LEGRAND France**
manufactured and/or run by **Zone Industrielle les Trois Moulins**
159, rue Jean-Joannon - CS 80729
06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Tél. (+33) 4 92 91 74 00

satisfait(ont) aux dispositions de la (des) Directive(s) du Conseil
satisfies(y) the provisions of Council Directive(s)

2006/95/CE du 12 décembre 2006
"BASSE TENSION"
2006/95/CE december 12, 2006
"LOW VOLTAGE"

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.

*on condition that it is (they are) used in the manner intended
and/or in accordance with the current installation standards
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 60947-2

Antibes, le 19 Juin 2013
Antibes, on the 19th of June 2013

M. M. RE
Directeur Développement Division EDIA
Development Director of Edia division



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

Liste de références / List of references

Gamme / Range : DX 3

DISJONCTEURS / MCBs : 1,5 module par pôle / 1,5 module per pole

<i>Références Marque LEGRAND</i>	<i>Serie</i>	<i>Nombre de poles</i>	<i>Module par pôle</i>	<i>Courant nominal</i>	<i>Tension</i>	<i>Courbe</i>	<i>Fréquence</i>	<i>Pouvoir de coupure</i>
<i>References LEGRAND trade mark</i>	<i>Range</i>	<i>Number of poles</i>	<i>Module per pole</i>	<i>Rated current</i>	<i>Voltage</i>	<i>Curve</i>	<i>frequency</i>	<i>Breaking capacity</i>
4089 66	DX3	2 P	1,5	80 A	415 V~	B	50 / 60 Hz	16 kA
4089 67	DX3	2 P	1,5	100 A	415 V~	B	50 / 60 Hz	16 kA
4090 15	DX3	3 P	1,5	80 A	415 V~	B	50 / 60 Hz	16 kA
4090 16	DX3	3 P	1,5	100 A	415 V~	B	50 / 60 Hz	16 kA
4090 89	DX3	4 P	1,5	80 A	415 V~	B	50 / 60 Hz	16 kA
4090 90	DX3	4 P	1,5	100 A	415 V~	B	50 / 60 Hz	16 kA
4091 40	DX3	1 P	1,5	80 A	240/415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4091 41	DX3	1 P	1,5	100 A	240/415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4091 42	DX3	1 P	1,5	125 A	240/415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4092 28	DX3	2 P	1,5	80 A	415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4092 29	DX3	2 P	1,5	100 A	415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4092 30	DX3	2 P	1,5	125 A	415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4092 80	DX3	3 P	1,5	80 A	415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4092 81	DX3	3 P	1,5	100 A	415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4092 82	DX3	3 P	1,5	125 A	415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4093 62	DX3	4 P	1,5	80 A	415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4093 63	DX3	4 P	1,5	100 A	415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4093 64	DX3	4 P	1,5	125 A	415 V~	C	50 / 60 Hz	16 kA
4094 58	DX3	2 P	1,5	80 A	415 V~	D	50 / 60 Hz	16 kA
4094 59	DX3	2 P	1,5	100 A	415 V~	D	50 / 60 Hz	16 kA
4094 60	DX3	2 P	1,5	125 A	415 V~	D	50 / 60 Hz	16 kA
4095 06	DX3	3 P	1,5	80 A	415 V~	D	50 / 60 Hz	16 kA
4095 07	DX3	3 P	1,5	100 A	415 V~	D	50 / 60 Hz	16 kA
4095 08	DX3	3 P	1,5	125 A	415 V~	D	50 / 60 Hz	16 kA
4095 40	DX3	4 P	1,5	80 A	415 V~	D	50 / 60 Hz	16 kA
4095 41	DX3	4 P	1,5	100 A	415 V~	D	50 / 60 Hz	16 kA
4095 42	DX3	4 P	1,5	125 A	415 V~	D	50 / 60 Hz	16 kA