


DECLARATION  DE CONFORMITE n° 8183.A
EC DECLARATION OF CONFORMITY

Page 1/5

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) **Marque Bticino / Bticino trade mark**
Références : voir annexes / References : see annexes

désignation **INTERRUPTEURS SECTIONNEURS - Gamme DX3**
designation **ISOLATORS SWITCHES - DX3 range**
Nombre de pôles / Number of poles : 1P - 2P - 3P - 4P
Calibres / Calibers : 16A à 125A

fabriqués et/ou gérés par : **LEGRAND France**
manufactured and/or run by **Zone Industrielle les 3 Moulins**
159, rue Jean-Joannon - CS 80729
06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Tel. (+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 on the 12th of December 2012 "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.*

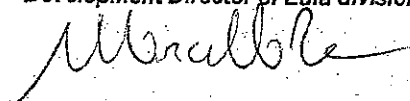
Ces dispositions sont assurées par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :
These provisions are ensured by conformity to the following standard(s) :

EN 60669-1
EN 60669-2-4
EN 60947-3

Antibes, le 12 Décembre 2012
Antibes, on the 12th of December 2012

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

Année d'apposition du marquage CE : **2012**
Date of affixing CE marking :



Liste des références - gamme DX³
 Interrupteurs Sectionneurs
 Version 1/2 module par pole: 16-40A - 1P, 2P, 3P, 4P

List of references - DX³ range
 Isolators switches
 Version 1/2 module per pole: 16-40A - 1P, 2P, 3P, 4P

Références - Marque LEGRAND References - LEGRAND trade mark	Références - Marque BTICINO References - BTICINO trade mark	Tension Rated voltage	Courant Rated current	Pôles Poles	Voyant Indicator
4064 00	-	250V~	16A	1 P	SANS / without
4064 01	-	250V~	20A	1 P	SANS / without
4064 03	-	250V~	32A	1 P	SANS / without
LG1250	F71NL16	250V~	16A	1 P	AVEC / with
4064 04	-	250V~	20A	1 P	AVEC / with
4064 06	F71NL32	250V~	32A	1 P	AVEC / with
4064 31	F72N16	400V~	16A	2 P	SANS / without
4064 32	-	400V~	20A	2 P	SANS / without
4064 34	F72N32	400V~	32A	2 P	SANS / without
LG1251	F72NL16	250V~	16A	2 P	AVEC / with
4064 36	-	250V~	20A	2 P	AVEC / with
4064 38	F72NL32	250V~	32A	2 P	AVEC / with
4064 39	-	250V~	40A	2 P	AVEC / with
LG1252	F73N16	400V~	16A	3 P	SANS / without
4064 57	-	400V~	20A	3 P	SANS / without
4064 59	F73N32	400V~	32A	3 P	SANS / without
LG1253	F74N16	400V~	16A	4 P	SANS / without
4064 77	-	400V~	20A	4 P	SANS / without
4064 79	F74N32	400V~	32A	4 P	SANS / without

Liste des références - gamme DX³
 Interrupteurs Sectionneurs
 Version 1 module par pôle: 16-63A - 1P, 2P, 3P, 4P

List of references - DX³ range
 Isolators switches
 Version 1 module per pole: 16-63A - 1P, 2P, 3P, 4P

Références - Marque LEGRAND	Références - Marque BTICINO	Tension	Courant	Pôles	Voyant
<i>References - LEGRAND trade mark</i>	<i>References - BTICINO trade mark</i>	<i>Rated voltage</i>	<i>Rated current</i>	<i>Poles</i>	<i>Indicator</i>
LG1254	F71N16	250V~	16 A	1 P	SANS / without
LG1255	F71N32	250V~	32A	1 P	SANS / without
4064 11	-	250V~	40A	1 P	SANS / without
4064 12	F71N63	250V~	63A	1 P	SANS / without
4064 40	-	400V~	40A	2 P	SANS / without
4064 41	F72N63	400V~	63A	2 P	SANS / without
4064 60	-	400V~	40A	3 P	SANS / without
4064 61	F73N63	400V~	63A	3 P	SANS / without
4064 80	-	400V~	40A	4 P	SANS / without
4064 81	F74N63	400V~	63A	4 P	SANS / without

Liste de références - gamme DX³
 Interrupteurs sectionneurs
 Version: 1 module par pole: 16 - 63A - 1P, 2P, 3P, 4P
gamme germanique

List of references - DX³ range
 Isolators switches
 Version 1 module per pole: 16-63A - 1P, 2P, 3P, 4P
German range

Références - Marque LEGRAND	Références - Marque BTICINO	Tension <i>Rated voltage</i>	Courant <i>Rated current</i>	Pôles <i>Poles</i>	Voyant <i>Indicator</i>
<i>References - LEGRAND trade mark</i>	<i>References - BTICINO trade mark</i>				
4064 16	-	250V~	16A	1 P	SANS / without
4064 17	-	250V~	20A	1 P	SANS / without
4064 19	-	250V~	32A	1 P	SANS / without
4064 20	-	250V~	40A	1 P	SANS / without
4064 21	-	250V~	63A	1 P	SANS / without
4064 45	-	400V~	32A	2 P	SANS / without
4064 46	-	400V~	40A	2 P	SANS / without
4064 47 406453*	-	400V~	63A	2 P	SANS / without
4064 65	-	400V~	32A	3 P	SANS / without
4064 66	-	400V~	40A	3 P	SANS / without
4064 67	-	400V~	63A	3 P	SANS / without
4064 85	-	400V~	32A	4 P	SANS / without
4064 86	-	400V~	40A	4 P	SANS / without
4064 87	-	400V~	63A	4 P	SANS / without

(*) produit avec manette rouge / product with red handle

Liste des références - gamme DX³
 Interrupteurs Sectionneurs
 Version 1 module par pole: 100-125A - 1P, 2P, 3P, 4P

List of references - DX³ range
 Isolators switches
 Version 1 module per pole: 100-125A - 1P, 2P, 3P, 4P

Références - Marque LEGRAND	Références - Marque BTICINO
<i>References - LEGRAND trade mark</i>	<i>References - BTICINO trade mark</i>

4064 23	-
4064 49	-
406455*	-
4064 50	-
4064 69	-
406475*	-
4064 70	-
4064 89	F74N100
406495*	-
4064 90	-

Tension	Courant	Pôles	Voyant
<i>Rated voltage</i>	<i>Rated current</i>	<i>Poles</i>	<i>Indicator</i>

250V~	100A	1 P	SANS
400V~	100A	2 P	SANS
400V~	125A	2 P	SANS
400V~	100A	3 P	SANS
400V~	125A	3 P	SANS
400V~	100A	4 P	SANS
400V~	125A	4 P	SANS

(*) produit avec manette rouge / product with red handle