

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 B

Page 1/9

Nous **LEGRAND FRANCE**
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) :
declare under our sole responsibility that the product(s) :

marque / trade mark : **Legrand / Bticino**
Voir annexes / See annex

désignation : **Disjoncteurs 1P+N bornes à vis - Gammes DX³, DNX³, RX³ et Centralino**
*designation : **Circuit breaker 1P+N screw terminals - DX³, DNX³, RX³ and Centralino ranges***

fabriqué(s) par : **LEGRAND**
*manufactured by : **BP 30076***
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE

est (sont) conforme(s) 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 pour la Directive 2014/35/UE par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :

EN 60898-1: 2003 + A1:2004 + A11: 2005 + A12: 2008 + A13: 2012
EN 60947-2: 2006 + A1:2009 + A2: 2013

is (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)

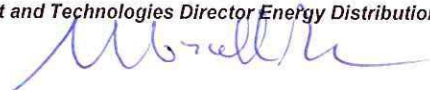
on condition that it is (they are) used in the manner intended and/or in accordance with the current installation standards and/or with the manufacturer's recommendations.

These provisions are ensured for Directive 2014/35/UE by conformity to the following standard(s) :

EN 60898-1: 2003 + A1:2004 + A11: 2005 + A12: 2008 + A13: 2012
EN 60947-2: 2006 + A1:2009 + A2: 2013

Antibes, le 22 Novembre 2019
Antibes, the 22nd of November 2019

M. Marcello RE
Directeur Développement et Technologies SBU Distribution d'Energie
Development and Technologies Director Energy Distribution SBU



DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 B

ANNEXE / ANNEX

Page 2/9

Liste des références / Cat numbers list :

**Disjoncteurs 1P+N neutre à gauche - Gamme DNX³
Circuit breaker 1P+N neutral on left - DNX³ range**

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat. numbers	Nombre de pôles Number of poles	Position du Neutre Position of Neutral	Courbe & Courant nominal Curve & Rated current (A)	Tension Voltage (V)	Fréquence Frequency (Hz)	Classe de limitation Limitation class	Pouvoir de coupure Breaking capacity Icn	Marquage additionnel / Additional marking IEC 60947-2	
									Pouvoir de coupure ultime Icu Ultimate breaking capacity Icu	Pouvoir de coupure de service Ics Service breaking capacity Ics
4 068 61	/	1 P+N	gauche/left	C1	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 067 71	/	1 P+N	gauche/left	C2	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 63	/	1 P+N	gauche/left	C3	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 64	/	1 P+N	gauche/left	C4	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 067 72	/	1 P+N	gauche/left	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 067 73	/	1 P+N	gauche/left	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 067 74	/	1 P+N	gauche/left	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 067 75	/	1 P+N	gauche/left	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 067 76	/	1 P+N	gauche/left	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 067 77	/	1 P+N	gauche/left	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 73	/	1 P+N	gauche/left	C40	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 01	/	1 P+N	gauche/left	D10	230 V~	50 / 60 Hz	/	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 02	/	1 P+N	gauche/left	D16	230 V~	50 / 60 Hz	/	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 03	/	1 P+N	gauche/left	D20	230 V~	50 / 60 Hz	/	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 04	/	1 P+N	gauche/left	D25	230 V~	50 / 60 Hz	/	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 05	/	1 P+N	gauche/left	D32	230 V~	50 / 60 Hz	/	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
0 928 20 *	/	1 P+N	gauche/left	C2	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
0 928 22 *	/	1 P+N	gauche/left	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
0 928 23 *	/	1 P+N	gauche/left	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
0 928 24 *	/	1 P+N	gauche/left	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
0 928 27 *	/	1 P+N	gauche/left	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
0 928 25 *	/	1 P+N	gauche/left	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/

* Référence DIY avec logo maison/ DIY Cat. number with house logo

DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 B

ANNEXE / ANNEX

Page 3/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs 1P+N neutre à gauche - Gamme DX³ Circuit breaker 1P+N neutral on left - DX³ range

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat. numbers	Nombre de pôles Number of poles	Position du Neutre Position of Neutral	Courbe & Courant nominal Curve & Rated current (A)	Tension Voltage (V)	Fréquence Frequency (Hz)	Classe de limitation Limitation class	Pouvoir de coupure Breaking capacity Icn	Marquage additionnel / Additional marking IEC 60947-2	
									Pouvoir de coupure ultime Icu Ultimate breaking capacity Icu	Pouvoir de coupure de service Ics Service breaking capacity Ics
4 068 62	/	1 P+N	gauche/left	C2	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 65	/	1 P+N	gauche/left	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 67	/	1 P+N	gauche/left	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 68	/	1 P+N	gauche/left	C13	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 69	/	1 P+N	gauche/left	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 70	/	1 P+N	gauche/left	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 71	/	1 P+N	gauche/left	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 068 72	/	1 P+N	gauche/left	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	6kA	Ics/Icu = 75%
4 074 54	/	1 P+N	gauche/left	B10	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 074 60	/	1 P+N	gauche/left	B13	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 074 55	/	1 P+N	gauche/left	B16	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 074 56	/	1 P+N	gauche/left	B20	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 074 57	/	1 P+N	gauche/left	B25	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 074 58	/	1 P+N	gauche/left	B32	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 076 91	/	1 P+N	gauche/left	C0,5	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 076 92	/	1 P+N	gauche/left	C1	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 076 93	/	1 P+N	gauche/left	C2	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 076 94	/	1 P+N	gauche/left	C3	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 076 95	/	1 P+N	gauche/left	C4	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 076 96	/	1 P+N	gauche/left	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 076 97	/	1 P+N	gauche/left	C8	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 076 98	/	1 P+N	gauche/left	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%

DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 B

ANNEXE / ANNEX

Page 4/9

Liste des références / Cat numbers list :

**Disjoncteurs 1P+N neutre à gauche - Gamme DX³
Circuit breaker 1P+N neutral on left - DX³ range**

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat. numbers	Nombre de pôles Number of poles	Position du Neutre Position of Neutral	Courbe & Courant nominal Curve & Rated current (A)	Tension Voltage (V)	Fréquence Frequency (Hz)	Classe de limitation Limitation class	Pouvoir de coupure Breaking capacity Icn	Marquage additionnel / Additional marking IEC 60947-2	
									Pouvoir de coupure ultime Icu Ultimate breaking capacity Icu	Pouvoir de coupure de service Ics Service breaking capacity Ics
4 076 99	/	1 P+N	gauche/left	C13	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 077 00	/	1 P+N	gauche/left	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 077 01	/	1 P+N	gauche/left	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 077 02	/	1 P+N	gauche/left	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 077 03	/	1 P+N	gauche/left	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 077 04	/	1 P+N	gauche/left	C40	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	10kA	Ics/Icu = 50%
4 077 24	/	1 P+N	gauche/left	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 26	/	1 P+N	gauche/left	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 28	/	1 P+N	gauche/left	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 29	/	1 P+N	gauche/left	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 30	/	1 P+N	gauche/left	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 31	/	1 P+N	gauche/left	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 32	/	1 P+N	gauche/left	C40	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 091 45	/	1 P+N	gauche/left	C2	230 V~	50 / 60 Hz	3	10000 A	16kA	Ics/Icu = 50%
4 091 48	/	1 P+N	gauche/left	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	10000 A	16kA	Ics/Icu = 50%
4 091 50	/	1 P+N	gauche/left	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	10000 A	16kA	Ics/Icu = 50%
4 091 51	/	1 P+N	gauche/left	C13	230 V~	50 / 60 Hz	3	10000 A	16kA	Ics/Icu = 50%
4 091 52	/	1 P+N	gauche/left	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	10000 A	16kA	Ics/Icu = 50%
4 091 53	/	1 P+N	gauche/left	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	10000 A	16kA	Ics/Icu = 50%

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 B

ANNEXE / ANNEX

Page 5/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs 1P+N neutre à gauche - Gamme RX³
Circuit breaker 1P+N neutral on left - RX³ range

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat. numbers	Nombre de pôles Number of poles	Position du Neutre Position of Neutral	Courbe & Courant nominal Curve & Rated current (A)	Tension Voltage (V)	Fréquence Frequency (Hz)	Classe de limitation Limitation class	Pouvoir de coupure Breaking capacity Icn	Marquage additionnel / Additional marking IEC 60947-2	
									Pouvoir de coupure ultime Icu Ultimate breaking capacity Icu	Pouvoir de coupure de service Ics Service breaking capacity Ics
4 194 96	/	1 P+N	gauche/left	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
4 194 97	/	1 P+N	gauche/left	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
4 194 99	/	1 P+N	gauche/left	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
4 195 00	/	1 P+N	gauche/left	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
4 195 01	/	1 P+N	gauche/left	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
4 195 02	/	1 P+N	gauche/left	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	3000 A	/	/
4 199 46	/	1 P+N	gauche/left	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 199 47	/	1 P+N	gauche/left	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 199 49	/	1 P+N	gauche/left	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 199 50	/	1 P+N	gauche/left	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 199 51	/	1 P+N	gauche/left	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 199 52	/	1 P+N	gauche/left	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 B

ANNEXE / ANNEX

Page 6/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs 1P+N neutre à droite - Gamme DX³
Circuit breaker 1P+N neutral on right - DX³ range

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat. numbers	Nombre de pôles Number of poles	Position du Neutre Position of Neutral	Courbe & Courant nominal Curve & Rated current (A)	Tension Voltage (V)	Fréquence Frequency (Hz)	Classe de limitation Limitation class	Pouvoir de coupure Breaking capacity Icn	Marquage additionnel / Additional marking IEC 60947-2	
									Pouvoir de coupure ultime Icu Ultimate breaking capacity Icu	Pouvoir de coupure de service Ics Service breaking capacity Ics
/	FA881B05	1 P+N	droite / right	B0.5	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FA881B1	1 P+N	droite / right	B1	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FA881B2	1 P+N	droite / right	B2	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FA881B3	1 P+N	droite / right	B3	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FA881B4	1 P+N	droite / right	B4	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 63	FA881B6	1 P+N	droite / right	B6	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 64	FA881B10	1 P+N	droite / right	B10	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 65	FA881B16	1 P+N	droite / right	B16	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 66	FA881B20	1 P+N	droite / right	B20	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 67	FA881B25	1 P+N	droite / right	B25	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 68	FA881B32	1 P+N	droite / right	B32	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 69	FA881B40	1 P+N	droite / right	B40	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FA881C05	1 P+N	droite / right	C05	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FA881C1	1 P+N	droite / right	C1	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 89	FA881C2	1 P+N	droite / right	C2	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FA881C3	1 P+N	droite / right	C3	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FA881C4	1 P+N	droite / right	C4	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 91	FA881C6	1 P+N	droite / right	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 93	FA881C10	1 P+N	droite / right	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FA881C13	1 P+N	droite / right	C13	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 95	FA881C16	1 P+N	droite / right	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 96	FA881C20	1 P+N	droite / right	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/

DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 B

ANNEXE / ANNEX

Page 7/9

Liste des références / Cat numbers list :

**Disjoncteurs 1P+N neutre à droite - Gamme DX³
Circuit breaker 1P+N neutral on right - DX³ range**

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat. numbers	Nombre de pôles Number of poles	Position du Neutre Position of Neutral	Courbe & Courant nominal Curve & Rated current (A)	Tension Voltage (V)	Fréquence Frequency (Hz)	Classe de limitation Limitation class	Pouvoir de coupure Breaking capacity Icn	Marquage additionnel / Additional marking IEC 60947-2	
									Pouvoir de coupure ultime Icu Ultimate breaking capacity Icu	Pouvoir de coupure de service Ics Service breaking capacity Ics
4 077 33	/	1 P+N	droite / right	C0.5	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 34	/	1 P+N	droite / right	C1	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 35	/	1 P+N	droite / right	C2	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 36	/	1 P+N	droite / right	C3	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 37	/	1 P+N	droite / right	C4	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 38	FN881C6	1 P+N	droite / right	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 40	FN881C10 SFN881C10*	1 P+N	droite / right	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 41	/	1 P+N	droite / right	C13	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 42	FN881C16 SFN881C16*	1 P+N	droite / right	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 43	FN881C20 SFN881C20*	1 P+N	droite / right	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 44	FN881C25 SFN881C25*	1 P+N	droite / right	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 45	FN881C32 SFN881C32*	1 P+N	droite / right	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 077 46	FN881C40	1 P+N	droite / right	C40	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 067 97	FA881C25	1 P+N	droite / right	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 98	FA881C32	1 P+N	droite / right	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 067 99	FA881C40	1 P+N	droite / right	C40	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
4 074 67	/	1 P+N	droite / right	B0.5	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 68	/	1 P+N	droite / right	B1	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 69	/	1 P+N	droite / right	B2	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 70	/	1 P+N	droite / right	B3	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 71	/	1 P+N	droite / right	B4	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/

* référence DIY / DIY Cat. Number

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 B

ANNEXE / ANNEX

Page 8/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs 1P+N neutre à droite - Gamme DX³
Circuit breaker 1P+N neutral on right - DX³ range

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat. numbers	Nombre de pôles Number of poles	Position du Neutre Position of Neutral	Courbe & Courant nominal Curve & Rated current (A)	Tension Voltage (V)	Fréquence Frequency (Hz)	Classe de limitation Limitation class	Pouvoir de coupure Breaking capacity Icn	Marquage additionnel / Additional marking IEC 60947-2	
									Pouvoir de coupure ultime Icu Ultimate breaking capacity Icu	Pouvoir de coupure de service Ics Service breaking capacity Ics
4 074 72	FN881B6	1 P+N	droite / right	B6	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 73	FN881B10	1 P+N	droite / right	B10	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 74	/	1 P+N	droite / right	B13	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 75	FN881B16	1 P+N	droite / right	B16	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 76	FN881B20	1 P+N	droite / right	B20	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 77	FN881B25	1 P+N	droite / right	B25	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 78	/	1 P+N	droite / right	B32	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/
4 074 79	/	1 P+N	droite / right	B40	230 V~	50 / 60 Hz	3	6000 A	/	/

DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 B

ANNEXE / ANNEX

Page 9/9

Liste des références / Cat numbers list :

**Disjoncteurs 1P+N neutre à droite - Gamme Centralino
Circuit breaker 1P+N neutral on right - Centralino range**

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat. numbers	Nombre de pôles Number of poles	Position du Neutre Position of Neutral	Courbe & Courant nominal Curve & Rated current (A)	Tension Voltage (V)	Fréquence Frequency (Hz)	Classe de limitation Limitation class	Pouvoir de coupure Breaking capacity Icn	Marquage additionnel / Additional marking IEC 60947-2	
									Pouvoir de coupure ultime Icu Ultimate breaking capacity Icu	Pouvoir de coupure de service Ics Service breaking capacity Ics
/	FC881C6	1 P+N	droite / right	C6	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FC881C10 ASTSFC881C10**	1 P+N	droite / right	C10	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FC881C16 ASTSFC881C16**	1 P+N	droite / right	C16	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FC881C20 SFC881C20*	1 P+N	droite / right	C20	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FC881C25	1 P+N	droite / right	C25	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FC881C32	1 P+N	droite / right	C32	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/
/	FC881C40	1 P+N	droite / right	C40	230 V~	50 / 60 Hz	3	4500 A	/	/

Références Centralino : avec le logo maison / Centralino cat. numbers : with house logo

* référence DIY / DIY Cat. Number

** Lot de 4 disjoncteurs FC881CXX / Batch of 4 MCBs FC881CXX