

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

n° 8 8283 C

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 DX<sup>3</sup>, DNX<sup>3</sup>, RX<sup>3</sup> et Centralino**  
*designation : **Circuit breakers 1P+N screw terminals - DX<sup>3</sup>, DNX<sup>3</sup>, RX<sup>3</sup> and Centralino ranges***

fabriqué(s) par : **LEGRAND** **BTICINO S.P.A VARESE**  
*manufactured by : **BP 30076** **VIALE L.BORRI 231***  
**87002 LIMOGES CEDEX FRANCE** **21100 VARESE - ITALY**

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 : 2019**

*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 : 2019**

**Antibes, le 27 Mai 2021**  
**Antibes, the 27<sup>th</sup> of May 2021**

**M. Marcello RE**  
Directeur Développement et Technologies SBU Infrastructures Electriques  
*Development and Technologies Director Electrical Infrastructures SBU*



# DECLARATION UE DE CONFORMITE

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 C

ANNEXE / ANNEX

Page 2/9

### Liste des références / Cat numbers list :

#### Disjoncteurs 1P+N neutre à gauche - Gamme DNX<sup>3</sup> Circuit breakers 1P+N neutral on left - DNX<sup>3</sup> 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	/	/

\* Références DIY avec logo maison/ DIY Cat. numbers with house logo

# DECLARATION UE DE CONFORMITE

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 C

ANNEXE / ANNEX

Page 3/9

### Liste des références / Cat numbers list :

#### Disjoncteurs 1P+N neutre à gauche - Gamme DX<sup>3</sup> Circuit breakers 1P+N neutral on left - DX<sup>3</sup> 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 C

ANNEXE / ANNEX

Page 4/9

### Liste des références / Cat numbers list :

#### Disjoncteurs 1P+N neutre à gauche - Gamme DX<sup>3</sup> Circuit breakers 1P+N neutral on left - DX<sup>3</sup> 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 C

ANNEXE / ANNEX

Page 5/9

### Liste des références / Cat numbers list :

#### Disjoncteurs 1P+N neutre à gauche - Gamme RX<sup>3</sup> Circuit breakers 1P+N neutral on left - RX<sup>3</sup> 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 C

ANNEXE / ANNEX

Page 6/9

### Liste des références / Cat numbers list :

#### Disjoncteurs 1P+N neutre à droite - Gamme DX<sup>3</sup> Circuit breakers 1P+N neutral on right - DX<sup>3</sup> 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 C

ANNEXE / ANNEX

Page 7/9

### Liste des références / Cat numbers list :

#### Disjoncteurs 1P+N neutre à droite - Gamme DX<sup>3</sup> Circuit breakers 1P+N neutral on right - DX<sup>3</sup> 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 C

ANNEXE / ANNEX

Page 8/9

**Liste des références / Cat numbers list :**

**Disjoncteurs 1P+N neutre à droite - Gamme DX<sup>3</sup>**  
**Circuit breakers 1P+N neutral on right - DX<sup>3</sup> range**

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



# DECLARATION UE DE CONFORMITE

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8283 C

ANNEXE / ANNEX

Page 9/9

### Liste des références / Cat numbers list :

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

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