

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8272 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 annexe / See annex

désignation : Disjoncteurs Différentiels 1P+N neutre à droite
designation : Gammes DX³ "Germanique", DX³, TX³ Centralino
RCBO 1P+N neutral on right
DX³ "Germanique", DX³, TX³ 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 2014/30/UE du 26-02-2014 (Compatibilité
Electromagnétique)

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 les Directives
2014/35/UE et 2014/30/UE par la conformité à la (aux)
norme(s) suivante(s) :

EN 61009-1: 2012 + A1: 2014 + A2: 2014 + A11: 2015 +
A12:2016
EN 61009-2-1: 1994 + A11: 1998
EN 62423: 2012

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation
legislation :*

2014/35/EU of 26-02-2014 (Low Voltage)

*and 2014/30/EU of 26/02/2014 (Electromagnetic
Compatibility)*

*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 Directives 2014/35/UE
and 2014/30/UE by conformity to the following
standard(s) :*

EN 61009-1: 2012 + A1: 2014 + A2: 2014 + A11: 2015 +
A12:2016
EN 61009-2-1: 1994 + A11: 1998
EN 62423: 2012

Antibes, le 13 Septembre 2018
Antibes, the 13rd of September 2018

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 8272 B

ANNEXE / ANNEX

Page 2/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs différentiels 1P+N neutre à droite - Gamme DX³ "Germanique"
RCBO 1P+N neutral on right - DX³ "Germanique" range

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat numbers	Courant nominal Rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Sensibilité Sensitivity	Type Type	Pouvoir de coupure assigné Icn Rated short- circuit capacity Icn	Classe de limitation Limitation Class (A ² s)
4 109 95	-	16 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 07	-	2 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 08	-	3 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 09	-	4 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 10	-	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 11	-	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 12	-	13 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 13	-	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 14	-	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 15	-	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 16	-	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 17	-	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 33	-	10 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 35	-	16 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 43	-	16 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 58	-	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 59	-	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 60	-	13 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 61	-	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 62	-	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 63	-	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 64	-	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 65	-	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 81	-	10 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 83	-	16 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 84	-	20 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
4 111 02	-	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 03	-	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 04	-	13 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 05	-	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 06	-	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 07	-	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8272 B

ANNEXE / ANNEX

Page 3/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs différentiels 1P+N neutre à droite - Gamme DX³ "Germanique"
RCBO 1P+N neutral on right - DX³ "Germanique" range

Références Legrand <i>Legrand Cat numbers</i>	Références BTicino <i>BTicino Cat numbers</i>	Courant nominal <i>Rated current</i>	Tension <i>Voltage</i>	Courbe <i>Curve</i>	Sensibilité <i>Sensitivity</i>	Type <i>Type</i>	Pouvoir de coupure assigné Icn <i>Rated short- circuit capacity Icn</i>	Classe de limitation <i>Limitation Class (A²s)</i>
4 111 08	-	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 09	-	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 109 07	-	16 A	230 V ~	B	10 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 18	-	6 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 19	-	10 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 20	-	13 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 21	-	16 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 22	-	20 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 23	-	25 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 24	-	32 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 25	-	40 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 47	-	16 A	230 V ~	B	10 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 62	-	6 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 63	-	10 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 64	-	13 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 65	-	16 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 66	-	20 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 67	-	25 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 68	-	32 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 69	-	40 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 78	-	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 79	-	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 80	-	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 81	-	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 82	-	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 83	-	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 112 93	-	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 94	-	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 95	-	13 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 96	-	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8272 B

ANNEXE / ANNEX

Page 4/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs différentiels 1P+N neutre à droite - Gamme DX³ "Germanique"
RCBO 1P+N neutral on right - DX³ "Germanique" range

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat numbers	Courant nominal Rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Sensibilité Sensitivity	Type Type	Pouvoir de coupure assigné Icn Rated short- circuit capacity Icn	Classe de limitation Limitation Class (A ² s)
4 112 97	-	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 98	-	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 99	-	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 113 00	-	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 113 10	-	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 11	-	13 A	230 V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 12	-	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 13	-	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 14	-	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 109 71	-	10 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 72	-	16 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 73	-	20 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 74	-	25 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 75	-	32 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 76	-	40 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 112 85	-	6 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 86	-	10 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 87	-	13 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 88	-	16 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 89	-	20 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 90	-	25 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 91	-	32 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 92	-	40 A	230 V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 113 02	-	10 A	230 V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 03	-	13 A	230 V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 04	-	16 A	230 V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 05	-	20 A	230 V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 06	-	25 A	230 V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8272 B

ANNEXE / ANNEX

Page 5/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs différentiels 1P+N neutre à droite - Gamme TX³ Centralino
RCBO 1P+N neutral on right - TX³ Centralino range

Références Legrand <i>Legrand Cat numbers</i>	Références BTicino <i>BTicino Cat numbers</i>	Courant nominal <i>Rated current</i>	Tension Voltage	Courbe Curve	Sensibilité Sensitivity	Type Type	Pouvoir de coupure assigné Icn <i>Rated short- circuit capacity Icn</i>	Classe de limitation <i>Limitation Class (A²s)</i>
-	GC8813AC6	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC10	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC16	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC20	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC25	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC32	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813F10	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	4500 A	3
-	GC8813F16	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	4500 A	3
-	GC8813F25	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	4500 A	3

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8272 B

ANNEXE / ANNEX

Page 6/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs différentiels 1P+N neutre à droite - Gamme DX³
RCBO 1P+N neutral on right - DX³ range

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat numbers	Courant nominal Rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Sensibilité Sensitivity	Type Type	Pouvoir de coupure assigné Icn Rated short-circuit capacity Icn	Classe de limitation Limitation Class (A ² s)
4 109 93	-	16 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / AC	6000 A	3
-	-	0,5 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
-	-	1 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
-	GN8813AC2	2 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 97	GN8813AC3	3 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
-	GN8813AC4	4 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 99	GN8813AC6	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 00	GN8813AC10	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 02	GN8813AC16	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 03	GN8813AC20	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 04	GN8813AC25	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 05	GN8813AC32	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 06	GN8813AC40	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 21	GN8814AC6	6 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 22	GN8814AC10	10 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 24	GN8814AC16	16 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 25	GN8814AC20	20 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 26	GN8814AC25	25 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 27	GN8814AC32	32 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 28	GN8814AC40	40 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 41	-	16 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / A	6000 A	3
-	-	0,5 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
-	-	1 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8813A2	2 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8813A3	3 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8813A4	4 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 47	GN8813A6	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 48	GN8813A10	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 50	GN8813A16	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 51	GN8813A20	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 52	GN8813A25	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 53	GN8813A32	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8272 B

ANNEXE / ANNEX

Page 7/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs différentiels 1P+N neutre à droite - Gamme DX³
RCBO 1P+N neutral on right - DX³ range

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat numbers	Courant nominal Rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Sensibilité Sensitivity	Type Type	Pouvoir de coupure assigné Icn Rated short- circuit capacity Icn	Classe de limitation Limitation Class (A ² s)
4 110 54	GN8813A40	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A10	10 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A16	16 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A20	20 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A25	25 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A32	32 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A40	40 A	230 V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 91	-	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 92	-	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 94	-	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 95	GN8813F20	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 96	-	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 97	-	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 98	-	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
-	-	4 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8812AC6	6 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8812AC10	10 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8812AC16	16 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	-	0,5 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	-	1 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC2	2 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC3	3 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC4	4 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC6	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC10	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC13	13 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC16	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC20	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC25	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC32	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC40	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8272 B

ANNEXE / ANNEX

Page 8/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs différentiels 1P+N neutre à droite - Gamme DX³
RCBO 1P+N neutral on right - DX³ range

Références Legrand Legrand Cat numbers	Références BTicino BTicino Cat numbers	Courant nominal Rated current	Tension Voltage	Courbe Curve	Sensibilité Sensitivity	Type Type	Pouvoir de coupure assigné Icn Rated short- circuit capacity Icn	Classe de limitation Limitation Class (A ² s)
-	GA8812A2	2 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8812A4	4 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8812A6	6 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8812A10	10 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8812A16	16 A	230 V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	-	0,5 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	-	1 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A2	2 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A4	4 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A6	6 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A10	10 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A13	13 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A16	16 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A20	20 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A25	25 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A32	32 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A40	40 A	230 V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8 8272 B

ANNEXE / ANNEX

Page 9/9

Liste des références / Cat numbers list :

Disjoncteurs différentiels 1P+N neutre à droite - tension 240V - Gamme DX³
RCBO 1P+N neutral on right - voltage 240V - DX³ range

Références Legrand <i>Legrand Cat numbers</i>	Références BTicino <i>BTicino Cat numbers</i>	Courant nominal <i>Rated current</i>	Tension <i>Voltage</i>	Courbe <i>Curve</i>	Sensibilité <i>Sensitivity</i>	Type <i>Type</i>	Pouvoir de coupure assigné Icn <i>Rated short- circuit capacity Icn</i>	Classe de limitation <i>Limitation Class (A²s)</i>
4 113 90	-	6 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 91	-	10 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 92	-	16 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 93	-	20 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 94	-	25 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 95	-	32 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 96	-	40 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 97	-	6 A	240 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 98	-	10 A	240 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 99	-	16 A	240 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 00	-	20 A	240 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 01	-	25 A	240 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 02	-	32 A	240 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 03	-	40 A	240 V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 15	-	25 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / HPI	6000 A	/
4 114 16	-	32 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / HPI	6000 A	/
4 114 17	-	40 A	240 V ~	C	30 mA	-25 / HPI	6000 A	/

