

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

nr 8 8272 B

ZAŁĄCZNIK
ANNEX

Strona 2/9
Page 2/9

Lista referencji / Cat numbers list
RCBO 1P+N tor neutralny po prawej - serii DX3 "Germanique"
 RCBO 1P+N neutral on right- DX3 "Germanique" range

Referencja Legrand <i>Legrand Cat numbres</i>	Referencja BTicino <i>BTicino Cat numbres</i>	Prąd znamionowy <i>Rated current</i>	Napięcie <i>Voltage</i>	Charakterystyka <i>Curve</i>	Czułość <i>Sensitivity</i>	Typ <i>Type</i>	Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Icn <i>Rated conditional short circuit current Icn</i>	Ograniczenie Klasa (A ² s) <i>Limitation Class (A²s)</i>
4 109 95	-	16 A	230V ~	C	10 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 07	-	2A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 08	-	3A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 09	-	4A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 10	-	6A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 11	-	10A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 12	-	13 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 13	-	16 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 14	-	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 15	-	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 16	-	32 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 17	-	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 33	-	10A	230V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 35	-	16 A	230V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 43	-	16A	230V ~	C	10 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 58	-	6A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 59	-	10A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 60	-	13 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 61	-	16 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 62	-	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 63	-	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 64	-	32 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 65	-	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 81	-	10A	230V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 83	-	16 A	230V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
4 110 84	-	20 A	230V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
4 111 02	-	6 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 03	-	10 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 04	-	13 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 05	-	16 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 06	-	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 07	-	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

nr 8 8272 B

ZAŁĄCZNIK
ANNEX

Strona 3/9

Page 3/9

Lista referencji / Cat numbers list

RCBO 1P+N tor neutralny po prawej - serii DX3 "Germanique"

RCBO 1P+N neutral on right- DX 3 "Germanique" range

Referencja Legrand <i>Legrand Cat numbres</i>	Referencja BTicino <i>BTicino Cat numbres</i>	Prąd znamionowy <i>Rated current</i>	Napięcie Voltage	Charakterystyka Curve	Czułość <i>Sensitivity</i>	Typ <i>Type</i>	Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Icn <i>Rated conditional short circuit current Icn</i>	Ograniczenie Klasa (A ² s) <i>Limitation Class (A²s)</i>
4 111 08	-	32 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 111 09	-	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 109 07	-	16 A	230V ~	B	10 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 18	-	6 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 19	-	10 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 20	-	13 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 21	-	16A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 22	-	20 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 23	-	25 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 24	-	32 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 25	-	40 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 47	-	16 A	230V ~	B	10 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 62	-	6 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 63	-	10 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 64	-	13 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 65	-	16 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 66	-	20 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 67	-	25 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 68	-	32 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	6000 A	3
4 109 69	-	40 A	230V ~	B	30 mA	-25 IA	6000 A	3
4 109 78	-	10 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 79	-	16 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 80	-	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 81	-	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 82	-	32A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 83	-	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 112 93	-	6 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 94	-	10 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 95	-	13 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 96	-	16 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

nr 8 8272 B

ZAŁĄCZNIK
ANNEX

Strona 4/9

Page 4/9

Lista referencji / Cat numbers list

RCBO 1P+N tor neutralny po prawej - serii DX3 "Germanique"

RCBO 1P+N neutral on right- DX 3 "Germanique" range

Referencja Legrand <i>Legrand Cat numbres</i>	Referencja BTicino <i>BTicino Cat numbres</i>	Prąd znamionowy <i>Rated current</i>	Napięcie <i>Voltage</i>	Charakterystyka <i>Curve</i>	Czułość <i>Sensitivity</i>	Typ <i>Type</i>	Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Icn <i>Rated conditional short circuit current Icn</i>	Ograniczenie Klasa (A ² s) <i>Limitation Class (A²s)</i>
4 112 97	-	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 98	-	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 99	-	32 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 113 00	-	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 113 10	-	10 A	230V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 11	-	13 A	230V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 12	-	16A	230V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 13	-	20 A	230V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 14	-	25 A	230V ~	C	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 109 71	-	10 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 72	-	16 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 73	-	20 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 74	-	25 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 75	-	32 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 109 76	-	40 A	230V ~	B	30 mA	-25 / AC	10000 A	3
4 112 85	-	6A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 86	-	10 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 87	-	13 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 88	-	16 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 89	-	20 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 90	-	25 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 91	-	32 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 112 92	-	40 A	230V ~	B	30 mA	-25 / A	10000 A	3
4 113 02	-	10 A	230V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 03	-	13 A	230V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 04	-	16 A	230V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 05	-	20 A	230V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3
4 113 06	-	25 A	230V ~	B	30 mA	-25/F-G	10000 A	3

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

nr 8 8272 B

ZAŁĄCZNIK
ANNEX

Strona 5/9

Page 5/9

Lista referencji / *Cat numbers list*

RCBO 1P+N tor neutralny po prawej - serii TX3 "Centralino"

RCBO 1P+N neutral on right - TX3 "Centralino" range

Referencja Legrand <i>Legrand Cat numbres</i>	Referencja BTicino <i>BTicino Cat numbres</i>	Prąd znamionowy <i>Rated current</i>	Napięcie <i>Voltage</i>	Charakterystyka <i>Curve</i>	Czułość <i>Sensitivity</i>	Typ <i>Type</i>	Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy I _{cn} <i>Rated conditional short circuit current I_{cn}</i>	Ograniczenie Klasa (A ² s) <i>Limitation Class (A²s)</i>
-	GC8813AC6	6A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC10	10A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC16	16 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC20	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC25	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813AC32	32 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GC8813F10	10A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	4500 A	3
-	GC8813F16	16A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	4500 A	3
-	GC8813F25	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	4500 A	3

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

nr 8 8272 B

ZAŁĄCZNIK
ANNEX

Strona 6/9

Page 6/9

Lista referencji / Cat numbers list
RCBO 1P+N tor neutralny po prawej - serii DX3
RCBO 1P+N neutral on right - DX3 range

Referencja Legrand <i>Legrand Cat numbres</i>	Referencja BTicino <i>BTicino Cat numbres</i>	Prąd znamionowy <i>Rated current</i>	Napięcie <i>Voltage</i>	Charakterystyka <i>Curve</i>	Czułość <i>Sensitivity</i>	Typ <i>Type</i>	Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Icn <i>Rated conditional short circuit current Icn</i>	Ograniczenie Klasa (A ² s) <i>Limitation Class (A²s)</i>
4 109 93	-	16 A	230V ~	C	10 mA	-25 / AC	6000 A	3
-	-	0,5 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
-	-	1 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
-	GN8813AC2	2 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 97	GN8813AC3	3 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
-	GN8813AC4	4 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 109 99	GN8813AC6	6 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 00	GN8813AC10	10 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 02	GN8813AC16	16A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 03	GN8813AC20	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 04	GN8813AC25	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 05	GN8813AC32	32 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 06	GN8813AC40	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	3
41 110 21	GN8814AC6	6 A	230V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 22	GN8814AC10	10 A	230V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 24	GN8814AC16	16 A	230V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 25	GN8814AC20	20 A	230V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 26	GN8814AC25	25 A	230V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 27	GN8814AC32	32 A	230V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 28	GN8814AC40	40 A	230V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	3
4 110 41	-	16A	230V ~	C	10mA	-25/ A	6000 A	3
-	-	0,5 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
-	-	1 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
-	GN8813A2	2 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
-	GN8813A3	3 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
-	GN8813A4	4 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
4 110 47	GN8813A6	6 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
411048	GN8813A10	10 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
4 110 50	GN8813A16	16A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
4 110 51	GN8813A20	20 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
4 110 52	GN8813A25	25 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3
4 110 53	GN8813A32	32 A	230V ~	C	30 mA	-25/ A	6000 A	3

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

nr 8 8272 B

ZAŁĄCZNIK
ANNEX

Strona 7/9
Page 7/9

Lista referencji / Cat numbers list
RCBO 1P+N tor neutralny po prawej - serii DX3
RCBO 1P+N neutral on right - DX3 range

Referencja Legrand <i>Legrand Cat numbres</i>	Referencja BTicino <i>BTicino Cat numbres</i>	Prąd znamionowy <i>Rated current</i>	Napięcie Voltage	Charakterystyka Curve	Czułość Sensitivity	Typ Type	Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Icn <i>Rated conditional short circuit current Icn</i>	Ograniczenie Klasa (A ² s) <i>Limitation Class (A²s)</i>
4 110 54	GN8813A40	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A10	10 A	230V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A16	16 A	230V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A20	20 A	230V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A25	25 A	230V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A32	32 A	230V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
-	GN8814A40	40 A	230V ~	C	300 mA	-25 / A	6000 A	3
3 110 91	-	6 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 92	-	10 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 94	-	16 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 95	GN8813F20	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 96	-	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 97	-	32 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
4 110 98	-	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / F	6000 A	3
-	-	4 A	230V ~	C	10 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8812AC6	6 A	230V ~	C	10 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8812AC10	10 A	230V ~	C	10 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8812AC16	16 A	230V ~	C	10 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	-	0,5 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	-	1 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC2	2 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC3	3 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC4	4 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC6	6 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC10	10 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC13	13 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC16	16 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC20	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC25	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC32	32 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3
-	GA8813AC40	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / AC	4500 A	3

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

nr 8 8272 B

ZAŁĄCZNIK
ANNEX

Strona 8/9
Page 8/9

Lista referencji / *Cat numbers list*
RCBO 1P+N tor neutralny po prawej - serii DX3
 RCBO 1P+N neutral on right - DX3 range

Referencja Legrand <i>Legrand Cat numbres</i>	Referencja BTicino <i>BTicino Cat numbres</i>	Prąd znamionowy <i>Rated current</i>	Napięcie <i>Voltage</i>	Charakterystyka <i>Curve</i>	Czułość <i>Sensitivity</i>	Typ <i>Type</i>	Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Icn <i>Rated conditional short circuit current Icn</i>	Ograniczenie Klasa (A ² s) <i>Limitation Class (A²s)</i>
-	GA8812A2	2 A	230V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8812A4	4 A	230V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8812A6	6 A	230V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8812AIO	10 A	230V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8812A16	16 A	230V ~	C	10 mA	-25 / A	4500 A	3
-	-	0,5 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	-	1 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A2	2 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A4	4 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A6	6 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813AIO	10 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A13	13 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A16	16 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A20	20 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A25	25 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A32	32 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3
-	GA8813A40	40 A	230V ~	C	30 mA	-25 / A	4500 A	3

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

nr 8 8272 B

ZAŁĄCZNIK
ANNEX

Strona 9/9
Page 9/9

Lista referencji / Cat numbers list

RCBO 1P+N tor neutralny po prawej - napięcie 240V - serii DX3
 RCBO 1P+N neutral on right - voltage 240V - DX3 range

Referencja Legrand <i>Legrand Cat numbres</i>	Referencja BTicino <i>BTicino Cat numbres</i>	Prąd znamionowy <i>Rated current</i>	Napięcie Voltage	Charakterystyka Curve	Czułość Sensitivity	Typ Type	Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Icn <i>Rated conditional short circuit current Icn</i>	Ograniczenie Klasa (A ² s) <i>Limitation Class (A²s)</i>
4 113 90	-	6 A	240V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 91	-	10 A	240V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 92	-	16 A	240V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 1 13 93	-	20 A	240V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 94	-	25 A	240V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 95	-	32 A	240V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 96	-	40 A	240V ~	C	30 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 97	-	6 A	240V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
41 13 98	-	10 A	240V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 113 99	-	16A	240V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 00	-	20 A	240V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 01	-	25 A	240V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 02	-	32 A	240V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 03	-	40 A	240V ~	C	300 mA	-25 / AC	6000 A	/
4 114 15	-	25 A	240V ~	C	30 mA	-25 / HPI	6000 A	/
4 114 16	-	32 A	240V ~	C	30 mA	-25 / HPI	6000 A	/
4 114 17	-	40 A	240V ~	C	30 mA	-25 / HPI	6000 A	/