



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 644506A

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	LEGRAND FRANCE Zone Industrielle les 3 moulins 159 rue Jean Joannon CS 80729 - 06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	Voir annexe 1 <i>See annex 1</i>
Produit : <i>Product:</i>	Interrupteur automatique à courant différentiel résiduel sans protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (ID) <i>Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's)</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme/series DX ³ Références : voir annexe/see annex
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	voir annexe/see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	voir annexe/see annex
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61008-1:2012 EN 61008-2-1:1994 +A11:1998
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essais/test reports n° 122125-644506, 12 2125-644506/1 à/to 122125-644506/30
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2014-06-02

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





LCIE N°: 644506A

Annexe 1 : Liste des sites de fabrication *Annex 1 : List of the factories*

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S (1430AP)
Gosb Gebze Organize Sanayi Bölgesi - Ihsan Dede Cad. No. 112 -
41480 GEBZE - KOCAELI - TURKEY

LEGRAND FRANCE (0182AP)
Zone Industrielle les 3 moulins, 159, rue Jean Joannon, CS 80729 -
06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

LEGRAND FRANCE (0843AP)
290 avenue de Colmar CS 30101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 -
FRANCE





RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Reference DX ³	In	Un	Position du neutre/ Neutral position	IΔn	Type	Im	IΔm	Inc	IΔc
LG3100	16 A	400V~	gauche/ left	30 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 60	25 A	400V~	gauche/ left	30 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 61	40 A	400V~	gauche/ left	30 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 62	63 A	400V~	gauche/ left	30 mA	AC	630 A	1000 A	10000A	10000A
4116 63	80 A	400V~	gauche/ left	30 mA	AC	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG1021	100 A	400V~	gauche/ left	30 mA	AC	1000 A	1000 A	10000A	10000A
LG3101	16 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3102	25 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3103	40 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3104	63 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3105	80 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3106	100 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC	1000 A	1000 A	10000A	10000A
LG3107	16 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 64	25 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 65	40 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 66	63 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC	630 A	1000 A	10000A	10000A
4116 67	80 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG1022	100 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC	1000 A	1000 A	10000A	10000A
LG3108	16 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3109	25 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3110	40 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3111	63 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3112	80 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3113	100 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC	1000 A	1000 A	10000A	10000A





Reference DX ³	In	Un	Position du neutre/ Neutral position	IΔn	Type	Im	IΔm	Inc	IΔc
---------------------------	----	----	---	-----	------	----	-----	-----	-----

LG3114	16 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3115	25 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3116	40 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3117	63 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC-S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3118	80 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC-S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3119	100 A	400V~	gauche/ left	100 mA	AC-S	1000 A	1000 A	10000A	10000A

LG3120	16 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1129	25 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 68	40 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 69	63 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC-S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG1130	80 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC-S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG1131	100 A	400V~	gauche/ left	300 mA	AC-S	1000 A	1000 A	10000A	10000A

LG3121	16 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3122	25 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3123	40 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3124	63 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC-S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3125	80 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC-S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3126	100 A	400V~	gauche/ left	500 mA	AC-S	1000 A	1000 A	10000A	10000A





L C I E

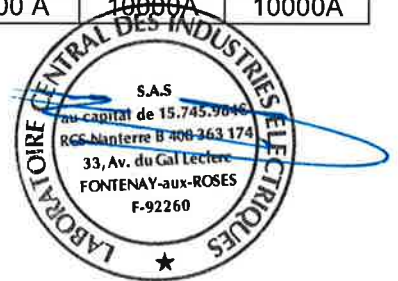
Reference DX ³	In	Un	Position du neutre/ Neutral position	IΔn	Type	Im	IΔm	Inc	IΔc
---------------------------	----	----	---	-----	------	----	-----	-----	-----

LG3127	16 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 74	25 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 75	40 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 76	63 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A	630 A	1000 A	10000A	10000A
4116 77	80 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A	800 A	1000 A	10000A	10000A
4116 78	100 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3128	16 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3129	25 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3130	40 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3131	63 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3132	80 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3133	100 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3134	16 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 84	25 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 85	40 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 86	63 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A	630 A	1000 A	10000A	10000A
4116 87	80 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A	800 A	1000 A	10000A	10000A
4116 88	100 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A	1000A	1000 A	10000A	10000A

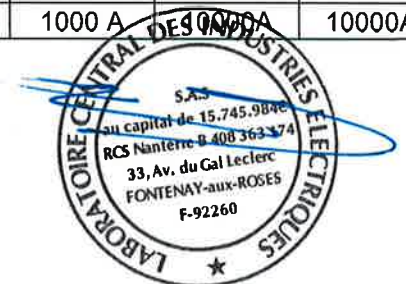
LG3135	16 A	400V~	gauche/ left	500 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3136	25 A	400V~	gauche/ left	500 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3137	40 A	400V~	gauche/ left	500 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3138	63 A	400V~	gauche/ left	500 mA	A	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3139	80 A	400V~	gauche/ left	500 mA	A	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3140	100 A	400V~	gauche/ left	500 mA	A	1000A	1000 A	10000A	10000A





L C I E

Reference DX ³	In	Un	Position du neutre/ Neutral position	IΔn	Type	Im	IΔm	Inc	IΔc
LG3141	16 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 94	25 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 95	40 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
4116 96	63 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi	630 A	1000 A	10000A	10000A
4116 97	80 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3142	100 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi	1000A	1000 A	10000A	10000A
LG3143	16 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3144	25 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3145	40 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3146	63 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A-Hpi	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3147	80 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A-Hpi	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3148	100 A	400V~	gauche/ left	100 mA	A-Hpi	1000A	1000 A	10000A	10000A
LG3149	16 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3150	25 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3151	40 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3152	63 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3153	80 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3154	100 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi	1000A	1000 A	10000A	10000A
LG3155	16 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3156	25 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3157	40 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3158	63 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi+	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3159	80 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi+	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3160	100 A	400V~	gauche/ left	30 mA	A-Hpi+	1000A	1000 A	10000A	10000A
LG3161	16 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3162	25 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3163	40 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3164	63 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3165	80 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3166	100 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+	1000A	1000 A	10000A	10000A
LG3167	16 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+ - S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3168	25 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+- S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3169	40 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+ - S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3170	63 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+ - S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3171	80 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+ - S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3172	100 A	400V~	gauche/ left	300 mA	A-Hpi+ - S	1000A	1000 A	10000A	10000A





L C I E

Reference DX ³	In	Un	Position du neutre/ Neutral position	IΔn	Type	Im	IΔm	Inc	IΔc
------------------------------	----	----	---	-----	------	----	-----	-----	-----

LG3173	16 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 02	25 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 03	40 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 04	63 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC	630 A	1000 A	10000A	10000A
4117 05	80 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG992	100 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC	1000 A	1000 A	10000A	10000A

LG3174	16 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 12	25 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 13	40 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 14	63 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC	630 A	1000 A	10000A	10000A
4117 15	80 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG993	100 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC	1000 A	1000 A	10000A	10000A

LG3175	16 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 22	25 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 23	40 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 24	63 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC	630 A	1000 A	10000A	10000A
4117 25	80 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG994	100 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC	1000 A	1000 A	10000A	10000A

LG3176	16 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 32	25 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 33	40 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 34	63 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC	630 A	1000 A	10000A	10000A
4117 35	80 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG995	100 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC	1000 A	1000 A	10000A	10000A





Reference DX ³	In	Un	Position du neutre/ Neutral position	IΔn	Type	Im	IΔm	Inc	IΔc
LG3177	16 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1118	25 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG996	40 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG997	63 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC-S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG1119	80 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC-S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG1120	100 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC-S	1000 A	1000 A	10000A	10000A
LG3178	16 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1121	25 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 45	40 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 46	63 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC-S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG1122	80 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC-S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG1123	100 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC-S	1000 A	1000 A	10000A	10000A
LG3179	16 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1124	25 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1125	40 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1126	63 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC-S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG1127	80 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC-S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG1128	100 A	400V~	droite/ right	500 mA	AC-S	1000 A	1000 A	10000A	10000A
LG3180	16 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3181	25 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3182	40 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3183	63 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC *	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3184	80 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC *	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3185	100 A	400V~	droite/ right	30 mA	AC *	1000 A	1000 A	10000A	10000A
LG3186	16 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3187	25 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3188	40 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3189	63 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC *	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3190	80 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC *	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3191	100 A	400V~	droite/ right	100 mA	AC *	1000 A	1000 A	10000A	10000A
LG3192	16 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3193	25 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3194	40 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3195	63 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC *	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3196	80 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC *	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3197	100 A	400V~	droite/ right	300 mA	AC *	1000 A	1000 A	10000A	10000A

AC * pour le marché Autrichien/for Austrian Market





Reference DX ³	In	Un	Position du neutre/ Neutral position	IΔn	Type	Im	IΔm	Inc	IΔc
---------------------------	----	----	---	-----	------	----	-----	-----	-----

LG3198	16 A	400V~	droite/ right	30 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 59	25 A	400V~	droite/ right	30 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 60	40 A	400V~	droite/ right	30 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 61	63 A	400V~	droite/ right	30 mA	A	630 A	1000 A	10000A	10000A
4117 62	80 A	400V~	droite/ right	30 mA	A	800 A	1000 A	10000A	10000A
4117 63	100 A	400V~	droite/ right	30 mA	A	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3199	16 A	400V~	droite/ right	100 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 69	25 A	400V~	droite/ right	100 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 70	40 A	400V~	droite/ right	100 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 71	63 A	400V~	droite/ right	100 mA	A	630 A	1000 A	10000A	10000A
4117 72	80 A	400V~	droite/ right	100 mA	A	800 A	1000 A	10000A	10000A
4117 73	100 A	400V~	droite/ right	100 mA	A	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3200	16 A	400V~	droite/ right	300 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 79	25 A	400V~	droite/ right	300 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 80	40 A	400V~	droite/ right	300 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 81	63 A	400V~	droite/ right	300 mA	A	630 A	1000 A	10000A	10000A
4117 82	80 A	400V~	droite/ right	300 mA	A	800 A	1000 A	10000A	10000A
4117 83	100 A	400V~	droite/ right	300 mA	A	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3201	16 A	400V~	droite/ right	500 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 89	25 A	400V~	droite/ right	500 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 90	40 A	400V~	droite/ right	500 mA	A	500 A	1000 A	10000A	10000A
4117 91	63 A	400V~	droite/ right	500 mA	A	630 A	1000 A	10000A	10000A
4117 92	80 A	400V~	droite/ right	500 mA	A	800 A	1000 A	10000A	10000A
4117 93	100 A	400V~	droite/ right	500 mA	A	1000A	1000 A	10000A	10000A





Reference DX ³	In	Un	Position du neutre/ Neutral position	IΔn	Type	Im	IΔm	Inc	IΔc
---------------------------	----	----	---	-----	------	----	-----	-----	-----

LG3202	16 A	400V~	droite/ right	100 mA	A-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1031	25 A	400V~	droite/ right	100 mA	A-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1032	40 A	400V~	droite/ right	100 mA	A-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1033	63 A	400V~	droite/ right	100 mA	A-S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG1034	80 A	400V~	droite/ right	100 mA	A-S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG1035	100 A	400V~	droite/ right	100 mA	A-S	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3203	16 A	400V~	droite/ right	300 mA	A-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG998	25 A	400V~	droite/ right	300 mA	A-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
4118 00	40 A	400V~	droite/ right	300 mA	A-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
4118 01	63 A	400V~	droite/ right	300 mA	A-S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG999	80 A	400V~	droite/ right	300 mA	A-S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG1000	100 A	400V~	droite/ right	300 mA	A-S	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3204	16 A	400V~	droite/ right	500 mA	A-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1001	25 A	400V~	droite/ right	500 mA	A-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1002	40 A	400V~	droite/ right	500 mA	A-S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1003	63 A	400V~	droite/ right	500 mA	A-S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG1004	80 A	400V~	droite/ right	500 mA	A-S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG1005	100 A	400V~	droite/ right	500 mA	A-S	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3205	16 A	400V~	droite/ right	30 mA	A *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3206	25 A	400V~	droite/ right	30 mA	A *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3207	40 A	400V~	droite/ right	30 mA	A *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3208	63 A	400V~	droite/ right	30 mA	A *	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3209	80 A	400V~	droite/ right	30 mA	A *	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3210	100 A	400V~	droite/ right	30 mA	A *	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3211	16 A	400V~	droite/ right	100 mA	A *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3212	25 A	400V~	droite/ right	100 mA	A *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3213	40 A	400V~	droite/ right	100 mA	A *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3214	63 A	400V~	droite/ right	100 mA	A *	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3215	80 A	400V~	droite/ right	100 mA	A *	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3216	100 A	400V~	droite/ right	100 mA	A *	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3217	16 A	400V~	droite/ right	300 mA	A *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3218	25 A	400V~	droite/ right	300 mA	A *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3219	40 A	400V~	droite/ right	300 mA	A *	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3220	63 A	400V~	droite/ right	300 mA	A *	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3221	80 A	400V~	droite/ right	300 mA	A *	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3222	100 A	400V~	droite/ right	300 mA	A *	1000A	1000 A	10000A	10000A

A* pour le marché Autrichien/for Austrian Market





Reference DX ³	In	Un	Position du neutre/ Neutral position	IΔn	Type	Im	IΔm	Inc	IΔc
---------------------------	----	----	---	-----	------	----	-----	-----	-----

LG3223	16 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1006	25 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1007	40 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1008	63 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG1009	80 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3224	100 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi	1000A	1000 A	10000A	10000A

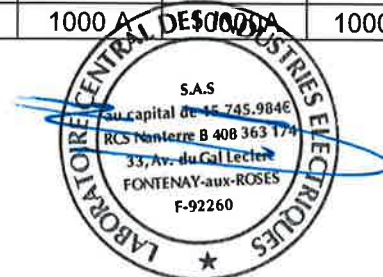
LG3225	16 A	400V~	droitel/ right	100 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3226	25 A	400V~	droitel/ right	100 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3227	40 A	400V~	droitel/ right	100 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3228	63 A	400V~	droitel/ right	100 mA	A-Hpi	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3229	80 A	400V~	droitel/ right	100 mA	A-Hpi	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3230	100 A	400V~	droitel/ right	100 mA	A-Hpi	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3231	16 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1029	25 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1010	40 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG1011	63 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG1030	80 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3232	100 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3233	16 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3234	25 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3235	40 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3236	63 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi+	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3237	80 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi+	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3238	100 A	400V~	droitel/ right	30 mA	A-Hpi+	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3239	16 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3240	25 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3241	40 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3242	63 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3243	80 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3244	100 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+	1000A	1000 A	10000A	10000A

LG3245	16 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+ - S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3246	25 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+ - S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3247	40 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+ - S	500 A	1000 A	10000A	10000A
LG3248	63 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+ - S	630 A	1000 A	10000A	10000A
LG3249	80 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+ - S	800 A	1000 A	10000A	10000A
LG3250	100 A	400V~	droitel/ right	300 mA	A-Hpi+ - S	1000A	1000 A	10000A	10000A





Indépendant de la tension d'alimentation / <i>Independent of line voltage</i> :	oui / yes
Tension assignée / <i>Rated voltage Ue</i> : (V)	400 V~
Courant assigné / <i>Rated current In</i> : (A)	Voir tableaux ci-dessus <i>see above tables</i>
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50 Hz
Courant différentiel de fonctionnement assigné / <i>Rated residual operating current IΔn</i> : (A)	Voir tableaux ci-dessus <i>see above tables</i>
Type :	Voir tableaux ci-dessus <i>see above tables</i>
Temporisation :	Sans / <i>without</i> ou/or Avec / <i>with</i> S
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	4
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	500 V~
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	4000 V
Température d'utilisation / <i>Utilisation range temperature</i> : (°C)	-25°C à/to +40°C
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / <i>Rated making and breaking capacity Im</i> : (A)	Voir tableaux ci-dessus <i>see above tables</i>
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné/ <i>Rated residual making and breaking capacity IΔm</i> : (A)	1000 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné/ <i>Rated conditional short-circuit current Inc</i> : (A)	10000 A
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné/ <i>Rated conditional residual short-circuit current IΔc</i> : (A)	10000 A
Dispositif de protection contre les courts-circuits / <i>Short-circuit protection devices</i> :	Fuse gG de même intensité nominale/ <i>of the same rated current</i>
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	35mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	Fermé <i>Enclosed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	En tableau – sur rail <i>panel board – on rail</i>
Mode de connexions électriques / <i>Method of electrical connection</i> :	
Non associé au dispositif de fixation mécanique / <i>not associated with the mechanical-mounting</i>	
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	À trous <i>pillar terminals</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	5
Mode de commande/ <i>Operating means</i> :	Manette <i>Lever</i>

