



Ref. Certif. No.

FR 3335/60011202-504983B

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

PLUGS, SOCKET-OUTLETS AND COUPLERS FOR INDUSTRIAL
PURPOSES

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

LEGRAND MARTIN LUNEL
Usine de Guise, ZI des Coutures, 519 rue Jules Ferry - 02120 GUISE -
FRANCE

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

LEGRAND MARTIN LUNEL
Usine de Guise, ZI des Coutures, 519 rue Jules Ferry - 02120 GUISE -
FRANCE

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

LEGRAND MARTIN LUNEL
Usine de Guise, ZI des Coutures, 519 rue Jules Ferry - 02120 GUISE -
FRANCE

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

32A , up to 500V , IP44 ou/or IP67 , rewirable

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

LEGRAND

Model / Type Ref.
Ref. de type

P17 (see overleaf)

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

2P, 3P, 2P+E , 3P+E , 3P+N+E (see overleaf)

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

PUBLICATION **EDITION**
IEC 60309-1:1999 (4th ed), IEC 60309-2:1999 (4th ed)

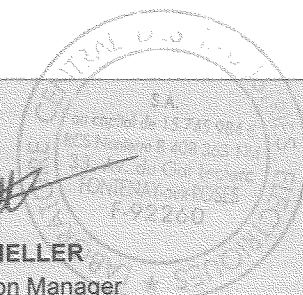
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

LCIE n° 60011202-503723B to 60011202-503723B/4

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



Laboratoire Central des Industries Electriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date : 2003-12-22

Signature : **Isabelle HELLER**
Certification Manager

References of P17 models, 32A

LV, IP44		Panel mounting sockets			Surface mounting sockets	Straight plugs	Angled plugs	Mobile sockets	Appliance inlets	
		Inclined	with small flange	with harmonized fixing centers						
100 to 130 V 50 and 60 Hz	2P+E	580 61	580 51		553 70	581 21	564 70	582 01	582 61	582 81
	3P+E	580 62			553 71	581 22	564 71	582 02	582 62	582 82
	3P+N+E	580 63			553 72	581 23	564 72	582 03	582 63	582 83
200 to 250 V 50 and 60 Hz	2P+E	580 64	580 54	576 12	553 73	581 24	564 73	582 04	582 64	582 84
	3P+E	580 65		576 16	553 74	581 25	564 74	582 05	582 65	582 85
	3P+N+E	580 66		576 22	553 75	581 26	564 75	582 06	582 66	582 86
380 to 415 V 50 and 60 Hz	2P+E	580 67		576 14	553 76	581 27	564 76	582 07	568 76	582 87
	3P+E	580 68	580 58	576 18	553 77	581 28	564 77	582 08	582 68	582 88
	3P+N+E	580 69	580 59	576 24	553 78	581 29	564 78	582 09	582 69	582 89
480 to 500 V 50 and 60 Hz	3P+E	559 79		576 20	553 79	563 79	564 80	562 79	568 79	582 90
	3P+N+E	559 80		576 26	553 80	563 80	564 81	562 80	568 80	582 91

LV, IP67		Panel mounting sockets		Surface mounting sockets	Angled plugs	Straight plugs	Mobile sockets	Appliance inlets
		Inclined	with harmonized fixing centers					
100 to 130 V 50 and 60 Hz	2P+E	559 20		553 20	565 20	563 20	562 20	568 20
	3P+E	559 21		553 21	565 21	563 21	562 21	568 21
	3P+N+E	559 22		553 22	565 22	563 22	562 22	568 22
200 to 250 V 50 and 60 Hz	2P+E	559 23	576 52	553 23	565 23	563 23	562 23	568 23
	3P+E	559 24	576 56	553 24	565 24	563 24	562 24	568 24
	3P+N+E	559 25	576 62	553 25	565 25	563 25	562 25	568 25
380 to 415 V 50 and 60 Hz	2P+E	559 26	576 54	553 26	565 26	563 26	562 26	568 26
	3P+E	559 27	576 58	553 27	565 27	563 27	562 27	568 27
	3P+N+E	559 28	576 64	553 28	565 28	563 28	562 28	568 28
480 to 500 V 50 and 60 Hz	3P+E	559 29	576 60	553 29	565 29	563 29	562 29	568 29
	3P+N+E	559 30	576 66	553 30	565 30	563 30	562 30	568 30

ELV, IP44		Panel mounting sockets		Surface mounting sockets		Straight plugs	Mobile sockets	Appliance inlets
		Inclined	with harmonized fixing centers	First version	Second version			
20 to 25 V 50 and 60 Hz	2P	552 61	552 95	552 51	552 56	552 71	552 81	552 91
	3P	552 62	552 96	552 52	552 57	552 72	552 82	552 92
40 to 50 V 50 and 60 Hz	2P	552 63	552 97	552 53	552 58	552 73	552 83	552 93
	3P	552 64	552 98	552 54	552 59	552 74	552 84	552 94
20 to 25 V DC and 40 to 50 V DC	2P	552 65	580 50	552 55	552 60	552 75	552 85	582 60