



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-236-00**

Gültig von: 2004 07 02
bis: 2006 07 02

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **Legrand Österreich GmbH.**
c/o Floridotower
Floridsdorfer Hauptstr. 1-7
Bauteil E / 3.OG
1210 Wien
Österreich

Produkt: **Fehlerstromschutzschalter**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem Prüfbericht **1945-1282/04** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

AHT 34NT

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Wien, 2004 07 02

Dipl.-Ing. W. Martin



ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung *Hs Heda*

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungs und Überwachungsstelle für Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik



Hersteller:

Legrand Antibes SA.
 Parc International de Sophia-Antipolis Quartier les 3 moulins,
 159 Rue Jean Joannon, BP 729
 06633 Antibes Cedex
 Frankreich

Fertigungsstätte(n):

SERD Société d'Etude et de Réalisation de Disjoncteurs
 290 avenue de Colmar, B.P. 101
 67024 Strasbourg
 Frankreich

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE EN 61008-1+A2+A11+A12+A13+A14:1998-06
 ÖVE/ÖNORM EN 61008-1/A17:2000-11-01
 ÖVE EN 61008-2-1+A11:1998-06
 ÖVE/ÖNORM E 8601:2001-02-01
 ÖVE EN 61543:1995

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

Produkt: Fehlerstromschutzschalter

<i>Typenbezeichnung:</i> <i>Technische Daten:</i>	<i>Handelsmarke:</i>
Serie DX Lexic	LEGRAND
008993 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 25 A Nennauslösefehlerstrom: 30 mA Typ AC, 4 polig	LEGRAND
008994 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 40 A Nennauslösefehlerstrom: 30 mA Typ AC, 4 polig	LEGRAND

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungs- und Überwachungsstelle für Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik



008995 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 63 A Nennauslösefehlerstrom: 30 mA Typ AC, 4 polig	LEGRAND
008996 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 80 A Nennauslösefehlerstrom: 30 mA Typ AC, 4 polig	LEGRAND
008999 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 25 A Nennauslösefehlerstrom: 100 mA Typ AC, 4 polig	LEGRAND
009000 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 40 A Nennauslösefehlerstrom: 100 mA Typ AC, 4 polig	LEGRAND
009001 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 63 A Nennauslösefehlerstrom: 100 mA Typ AC, 4 polig	LEGRAND
009002 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 80 A Nennauslösefehlerstrom: 100 mA Typ AC, 4 polig	LEGRAND
009006 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 40 A Nennauslösefehlerstrom: 100 mA Typ AC-S, 4 polig	LEGRAND
009007 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 63 A Nennauslösefehlerstrom: 100 mA Typ AC-S, 4 polig	LEGRAND
009011 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 25 A Nennauslösefehlerstrom: 300 mA Typ AC, 4 polig	LEGRAND

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungs- und Überwachungsstelle für Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik



009012 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 40 A
 Nennauslösefehlerstrom: 300 mA
 Typ AC, 4 polig

009013 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 63 A
 Nennauslösefehlerstrom: 300 mA
 Typ AC, 4 polig

009014 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 80 A
 Nennauslösefehlerstrom: 300 mA
 Typ AC, 4 polig

009018 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 40 A
 Nennauslösefehlerstrom: 300 mA
 Typ AC-S, 4 polig

009019 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 63 A
 Nennauslösefehlerstrom: 300 mA
 Typ AC-S, 4 polig

009024 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 40 A
 Nennauslösefehlerstrom: 500 mA
 Typ AC, 4 polig

009025 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 63 A
 Nennauslösefehlerstrom: 500 mA
 Typ AC, 4 polig

009026 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 80 A
 Nennauslösefehlerstrom: 500 mA
 Typ AC, 4 polig

009045 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 40 A
 Nennauslösefehlerstrom: 30 mA
 Typ AC-G, 4 polig

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungs und Überwachungsstelle für Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik



009046 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 63 A
 Nennauslösefehlerstrom: 30 mA
 Typ AC-G, 4 polig

009048 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 40 A
 Nennauslösefehlerstrom: 100 mA
 Typ AC-G, 4 polig

009049 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 63 A
 Nennauslösefehlerstrom: 100 mA
 Typ AC-G, 4 polig

009140 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 25 A
 Nennauslösefehlerstrom: 30 mA
 Typ A, 4 polig

009141 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 40 A
 Nennauslösefehlerstrom: 30 mA
 Typ A, 4 polig

009142 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 63 A
 Nennauslösefehlerstrom: 30 mA
 Typ A, 4 polig

009143 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 80 A
 Nennauslösefehlerstrom: 30 mA
 Typ A, 4 polig

009158 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 25 A
 Nennauslösefehlerstrom: 300 mA
 Typ A, 4 polig

009159 LEGRAND

Nennspannung: AC 400 V
 Nennstrom: 40 A
 Nennauslösefehlerstrom: 300 mA
 Typ A, 4 polig

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungs und Überwachungsstelle für Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik



009160 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 63 A Nennauslösefehlerstrom: 300 mA Typ A, 4 polig	LEGRAND
009161 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 80 A Nennauslösefehlerstrom: 300 mA Typ A, 4 polig	LEGRAND
009162 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 100 A Nennauslösefehlerstrom: 300 mA Typ A, 4 polig	LEGRAND
009171 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 40 A Nennauslösefehlerstrom: 500 mA Typ A, 4 polig	LEGRAND
009172 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 63 A Nennauslösefehlerstrom: 500 mA Typ A, 4 polig	LEGRAND
009173 Nennspannung: AC 400 V Nennstrom: 80 A Nennauslösefehlerstrom: 500 mA Typ A, 4 polig	LEGRAND