



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-266-11**

Gültig von: 2024 03 08
bis: 2026 03 08

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

Zertifikatsinhaber: **Legrand Austria GmbH**
Floridsdorfer Hauptstraße 1
1210 Wien
Österreich

Produkt: **Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (RCBO)**

Die vom Antragsteller vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN ISO/IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Zertifikatsinhaber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **3289, 3140, 3050-1712/15-NA1**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

T. Neumayer

Digitally signed by T. Neumayer
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2024 02 21



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



Hersteller:

Legrand France
159 Rue Jean Joannon
ZI Des Trois Moulins
06606 Antibes
Frankreich

Fertigungsstätte(n):

Legrand France
159 Rue Jean Joannon
ZI Des Trois Moulins
06606 Antibes
Frankreich

Geprüft und zertifiziert nach:

OVE EN 61009-1:2023-09-01
ÖVE EN 61009-2-1+A11:1998-06
OVE EN 62423:2024-01-01
OVE E 8601:2018-03-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

Produkt: Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (RCBO)

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

LEGRAND

Serie DX3

Nennspannung: AC 230 V
1p+N
6/10/13/16/20/25/32/40 A; Char. B oder C
10/30/300 mA; Typ A oder AC
I_{cn} = 6 oder 10 kA
-25 bis +40°C
siehe Typenliste

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Serie DX3

LEGRAND

Nennspannung: AC 230 V
1p+N
6/10/13/16/20/25/32/40 A; Char. C
30 mA; Typ F
I_{cn} = 6 kA
-25 bis +40°C
siehe Typenliste

Serie DX3

LEGRAND

Nennspannung: AC 230 V
1p+N
10/13/16/20/25 A; Char. B oder C
30 mA; Typ F, Typ G (kurzzeitverzögert)
I_{cn} = 10 kA
-25 bis +40°C
siehe Typenliste

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenliste:

Ref.Nr.	Beschreibung	I _{CN} [kA]	Pole	Char.	Type	I _N [A]	I _{ΔN} [mA]
410947	DX3 FILS B16A 1P+N 6KA 10MA TYP A	6	1P+N	B	A	16	10
410962	DX3 FILS B6A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	B	A	6	30
410963	DX3 FILS B10A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	B	A	10	30
410964	DX3 FILS B13A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	B	A	13	30
410965	DX3 FILS B16A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	B	A	16	30
410966	DX3 FILS B20A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	B	A	20	30
410967	DX3 FILS B25A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	B	A	25	30
410968	DX3 FILS B32A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	B	A	32	30
410969	DX3 FILS B40A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	B	A	40	30
411043	DX3 FILS C16A 1P+N 6KA 10MA TYP A	6	1P+N	C	A	16	10
411058	DX3 FILS C6A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	C	A	6	30
411059	DX3 FILS C10A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	C	A	10	30
411060	DX3 FILS C13A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	C	A	13	30
411061	DX3 FILS C16A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	C	A	16	30
411062	DX3 FILS C20A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	C	A	20	30
411063	DX3 FILS C25A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	C	A	25	30
411064	DX3 FILS C32A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	C	A	32	30
411065	DX3 FILS C40A 1P+N 6KA 30MA TYP A	6	1P+N	C	A	40	30
411081	DX3 FILS C10A 1P+N 6KA 300MA TYP A	6	1P+N	C	A	10	300
411083	DX3 FILS C16A 1P+N 6KA 300MA TYP A	6	1P+N	C	A	16	300
411084	DX3 FILS C20A 1P+N 6KA 300MA TYP A	6	1P+N	C	A	20	300
411102	DX3 FILS C6A 1P+N 6KA 30MA TYP A-HPI	6	1P+N	C	F	6	30
411103	DX3 FILS C10A 1P+N 6KA 30MA TYP A-HPI	6	1P+N	C	F	10	30
411104	DX3 FILS C13A 1P+N 6KA 30MA TYP A-HPI	6	1P+N	C	F	13	30
411105	DX3 FILS C16A 1P+N 6KA 30MA TYP A-HPI	6	1P+N	C	F	16	30
411106	DX3 FILS C20A 1P+N 6KA 30MA TYP A-HPI	6	1P+N	C	F	20	30
411107	DX3 FILS C25A 1P+N 6KA 30MA TYP A-HPI	6	1P+N	C	F	25	30
411108	DX3 FILS C32A 1P+N 6KA 30MA TYP A-HPI	6	1P+N	C	F	32	30
411109	DX3 FILS C40A 1P+N 6KA 30MA TYP A-HPI	6	1P+N	C	F	40	30
411285	DX3 FILS B6A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	B	A	6	30
411286	DX3 FILS B10A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	B	A	10	30
411287	DX3 FILS B13A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	B	A	13	30
411288	DX3 FILS B16A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	B	A	16	30
411289	DX3 FILS B20A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	B	A	20	30
411290	DX3 FILS B25A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	B	A	25	30
411291	DX3 FILS B32A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	B	A	32	30
411292	DX3 FILS B40A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	B	A	40	30
411293	DX3 FILS C6A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	C	A	6	30
411294	DX3 FILS C10A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	C	A	10	30
411295	DX3 FILS C13A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	C	A	13	30
411296	DX3 FILS C16A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	C	A	16	30
411297	DX3 FILS C20A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	C	A	20	30
411298	DX3 FILS C25A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	C	A	25	30

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



Ref.Nr.	Beschreibung	I _{CN} [kA]	Pole	Char.	Type	I _N [A]	I _{ΔN} [mA]
411299	DX3 FILS C32A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	C	A	32	30
411300	DX3 FILS C40A 1P+N 10KA 30MA TYP A	10	1P+N	C	A	40	30
410907	DX3 FILS B16A 1P+N 6KA 10MA TYP AC	6	1P+N	B	AC	16	10
410918	DX3 FILS B6A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	B	AC	6	30
410919	DX3 FILS B10A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	B	AC	10	30
410920	DX3 FILS B13A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	B	AC	13	30
410921	DX3 FILS B16A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	B	AC	16	30
410922	DX3 FILS B20A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	B	AC	20	30
410923	DX3 FILS B25A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	B	AC	25	30
410924	DX3 FILS B32A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	B	AC	32	30
410925	DX3 FILS B40A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	B	AC	40	30
410995	DX3 FILS C16A 1P+N 6KA 10MA TYP AC	6	1P+N	C	AC	16	10
411010	DX3 FILS C6A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	C	AC	6	30
411011	DX3 FILS C10A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	C	AC	10	30
411012	DX3 FILS C13A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	C	AC	13	30
411013	DX3 FILS C16A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	C	AC	16	30
411014	DX3 FILS C20A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	C	AC	20	30
411015	DX3 FILS C25A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	C	AC	25	30
411016	DX3 FILS C32A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	C	AC	32	30
411017	DX3 FILS C40A 1P+N 6KA 30MA TYP AC	6	1P+N	C	AC	40	30
411302	DX3 FILS B10A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	B	F-G	10	30
411303	DX3 FILS B13A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	B	F-G	13	30
411304	DX3 FILS B16A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	B	F-G	16	30
411305	DX3 FILS B20A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	B	F-G	20	30
411306	DX3 FILS B25A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	B	F-G	25	30
411310	DX3 FILS C10A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	C	F-G	10	30
411311	DX3 FILS C13A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	C	F-G	13	30
411312	DX3 FILS C16A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	C	F-G	16	30
411313	DX3 FILS C20A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	C	F-G	20	30
411314	DX3 FILS C25A 1P+N 10KA 30MA TYP A-G	10	1P+N	C	F-G	25	30

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.