



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-266-13**

Gültig von: 2025 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: **3844-1712/15-NA2**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

Digitally signed by M. Neugebauer
on behalf of T. Neumayer
Email=m.neugebauer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2025 06 03



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:

Serie DX3

Bemessungsversorgungsspannung: 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

LEGRAND

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

Bemessungsversorgungsspannung: 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

Bemessungsversorgungsspannung: 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.