



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-281-08**

Gültig von: 2023 07 16
bis: 2024 05 28

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

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

Produkt: **Leitungsschutzschalter**

Die vom Auftraggeber 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 Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **3112-1721/15**

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, 2023 07 10



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort 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

Legrand Elektrik Sanayi A.S.
Gosb Gebze Organize Sanayi Bolgesi
Ihsan Dede Caddesi No. 112
41480 Gebze KOCAELI
Türkei

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 60898-1:2013-03-01

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: Leitungsschutzschalter

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

Serie DX3
Nennspannung: AC 230 V
Nennstrom: 0,5/1/2/3/4/6/10/13/16/20/25/32/40 A
Char. B oder C
1P+N (N rechts)
Icn = 6 kA
siehe Typenliste

LEGRAND

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort 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. | Module | I_N [A] |
|---------|--------------------------|------------------|------|-------|--------|--------------|
| 407467 | LS B0,5A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 0,5 |
| 407468 | LS B1A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 1 |
| 407469 | LS B2A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 2 |
| 407470 | LS B3A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 3 |
| 407471 | LS B4A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 4 |
| 407472 | LS B6A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 6 |
| 407473 | LS B10A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 10 |
| 407474 | LS B13A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 13 |
| 407475 | LS B16A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 16 |
| 407476 | LS B20A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 20 |
| 407477 | LS B25A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 25 |
| 407478 | LS B32A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 32 |
| 407479 | LS B40A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | B | 1M | 40 |
| 407733 | LS C0,5A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 0,5 |
| 407734 | LS C1A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 1 |
| 407735 | LS C2A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 2 |
| 407736 | LS C3A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 3 |
| 407737 | LS C4A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 4 |
| 407738 | LS C6A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 6 |
| 407740 | LS C10A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 10 |
| 407741 | LS C13A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 13 |
| 407742 | LS C16A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 16 |
| 407743 | LS C20A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 20 |
| 407744 | LS C25A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 25 |
| 407745 | LS C32A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 32 |
| 407746 | LS C40A 1P+N 6KA 1M DX3 | 6 | 1P+N | C | 1M | 40 |

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.